

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







1000 A 1000 A 1000 B 10

مجلّة علميّة صناعيّة زراعيّة السنتيما الشنيّا

يعقوب صرُّوف دكنور في النلسنة وفارس نمر دكنور في الناسنة

المجلَّدِ الثالث والعشرون

١٨٩٩ قنه

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة تدفع سلفًا

AL-MUKTATAF.

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

1899

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

OL 25065, 10B (23)

HARVARD UNIVERSITY LIBRARY MAR 20 1963

فهرس السنة الثالثة والعشرين

| وجه | | وجه | | رجه | |
|-------|---------------------------|-----|-------------------------------|-------|---------------------------|
| Y90 | اقر ينيةالسيل فيها | 1 | لارض الزراعية وماء البحر | | 1 |
| YIF | انبروف • مبراتهٔ | | الارق وعلاجه | | , |
| γ | افتراح على الكناب | r1. | | | الآثارالمصربة ١٠٩و |
| 102 | آكادمية الطب. جوائزها | 1 | الازهر. انجامع | 177 | الآثار العربية القديمة |
| 1084 | أكنشافاتعلمية الترغيب فب | 7.0 | الاساءايل الفرنسو بة والروسية | 747 | |
| 1Y1 | الاليومينيوم.آنينة | १७६ | اسباب وننائج | 714 | ا ا والجث عنها |
| AYY | " بدل المخاس | 110 | الاسغيام وإتحمامات | 175 | آثار الملوك وآثار الكناب |
| .41 | الامو يون | 177 | استراليا البكتربولوجيا فيها | 387 | آله نُخرك حرَّكة دائمة |
| ٠و١٢٠ | = 1 | | • | ••٨ | آله كنابة صينية |
| ٤٢٧ | اميرعلي العالم الهندي | | الاسد • صيده ُ | 151 | ابن کال ر-اثلهٔ |
| 11. | امين باشا فكري. وفاته | I | | 777 | الاتومو ييل الطول سفراتها |
| OTY | | | اسكندر ذو الْهْرنين 170 و | AYI | ** |
| 277 | الانباء والافكار اننقالها | _ | _ | 717 | الاثمار · الماء فيها |
| 112 | | | الاسنان· ادواۋها وعلاجها | AVI | اجرّ الورق |
| ٠٠٤ | | | 0970180 | 121 | 18-Kg |
| 1-1 | اندره • البجث عنهٔ | | اسيوط | 109 | احمد خان السيد |
| 177 | " ورفاقه | | الاشجار •احمرار اوراقها | 777 | الاختار بلا خمير |
| 474 | " آثارهٔ | | " غوها | 777 | آ داب السلوك |
| 177 | الانسان قبل الناريخ | | اشعة رننجن في اكحرب | YYT | " المائدة |
| 4.4 | " بعد الموث | | " " العلاج بها | 171 | الادوية امنصاصها |
| AYE | | | اصوان الكهر بائية من شلالما | | الارز وزراعثه في روسيا |
| 71. | 0 0 | ٤٨٨ | اعجوبة طبعية | . 41 | الارض كروينها |
| Y1. | ` - | 777 | الاعصاب وصلها | 104 | " والقمر |
| 154 | الانشاء والعصر | | الافاعي وإفوال العرب فيها | 1.0 | الارض والساد |
| 717 | الانشاء مثال فيه | ٠٧١ | " اکنوف منها | YYF | " تطعيمها بالفتراجين |
| try | انكار الذات | - | , | | " المحلولة والمتاسكة |
| • ٧١ | الانكليز ۽ •درسها | 125 | افريقية وإورباء اتصالهما | ني۱۷٪ | " عمرها والزمن انجبولوج |

| | فېرس | ب |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| وجه | رجه | وه ا |
| ت | البطاطس وراعنها | الانكليز السكسونبون·نقدمم ٥٠١ |
| | البطاطس مادها ٥٥٠ | الانواء والطيور المغردة أالحا |
| تاریخ انکلٹرا د13 | " غليها ١٦٨ | الاهرام وسكنها الكهر باثبة |
| الناريخ الاثري ٢٠٤ | | اوراق البنك ٨٦ |
| تاريخ القانون في مصر ٧٨٧ | | الاوز نرينة ١١٥ |
| تاريخ الامة القبطية ١٥٩ | | اوغسطس قيصر اثره ٢٩ ا |
| ناريخ المشرق ٢٩٨ | | الاوقيانوس·عمقة ٨٢٠ |
| النبغ في نورويج٠منعة ٢٩٩ | | الاولاد غبرالشرعيين ١٢٣ |
| " ميكرو باتة ٨٠٥ | | ايطاليا الزلازل فيها ٢٩٦ |
| التننوس باميركا ٢٣١ | | |
| النبويل.دلل. ٢١٠ | | |
| نجارب زراعية ٢١٠ | , | بابل واثور · اهاليها ٢٣٦ |
| نجارة الفطر المصري ٢٥٤ | , , , , | ا باريس انارة المعرض فيها ا ٨٧٦ |
| تحنيمس الاول·جثنة ٢٧٨ | | |
| نحربر المراة ١٦٤ و ٥٢٧ | | |
| النرام الكهر بائي في اميركا 107 | | • |
| " " "اوربا ١٥٧ | | 1 |
| ااتراموي سيره ٢٠٩ | | |
| الترانسفال حربها ٨٠٥ | | |
| · - | بنصن الاستاذ ۲۹۸ | |
| النرعة الروسية ٢٢٨ | | 1 |
| نرعة لجمكا ٢٢٨ | | البحر و مواؤه والارض الزراعية ٨٤٧ |
| | بني سويف مدرستها الخبرية ٢١٣ | البجث الملمي وغير العلمي ٢١٢ |
| ۳ فرنسا ۲۴۸ | | |
| النرف الشرقي ٢١٦ | | " " في بلاد العرب ٢٩٧ |
| ترويج النفسفي مدينة الشمس٢٢٤ | | البخار · قوتهُ في المانيا 107 |
| الترباق الفاروتي . ٠٦٧ | | مخنر الدكنور ٤٧٥ |
| النسلية اوفات الفراغ ١٢٢ | | |
| النصوير الشمسي بالالوان ٥٥٨ | | |
| تطيبق الدبانة الاسلامية ٦٦٤ | | برکان ابنیاعهٔ ۱۲۹ |
| تعميرافرينية ٢٢٥ | | , , |
| تعليم البنات والنعليم الالزامي ٢١٩ | | |
| | يضة في يضة ٢٩٤ و١٤٩ | |
| التعليم/لابندائي.فيالقطر المصري٠٩٠ | | الضائع عرضها على الاجانب٧١٦ |

| ج | | | فهوس | | |
|-------|--|-----|------------------------------------|------------|---|
| وجه | | رجه | | وجه | |
| | _ | 101 | جبار ايطاليا | | الثقاوي والزرع لاجاو |
| • | ح | 101 | جبلُّ انقدادهُ | | نغرير مصمحة الري |
| 141 | اكحاصلات هذا العام | 717 | جبسن السيدة • اكنشاما | | تنسم جديد اسنة |
| 057 | حاصلات الفطر المصري | 127 | انجدري ميکرو پهٔ | | التلسكوب • مننهي فوتو |
| 710 | حبراحمر لا بجي عن الثياب | 117 | الجدري. تطعيمة | 519 | _ |
| ۰۰γ | حبر اطبع الاقمشة | | جدول الضرب وانقسمه | 90. | اه الهوائي ۲۹۸ |
| 726 | اكحبر على النياب ازالنة | | انجذور حرثها | EYF | " الانهري |
| 770 | اكحبش وتمدن الاحباش | | انجراثم والاوهام | ŁYY | » السريع |
| .01 | انحبوب • زراعتها في اميركا | 4.4 | انجراد | ٤YY | |
| 378 | • | 14. | » دیاههٔ | 798 | تلغون بلا سلك |
| 177 | انحداد نجيب | | جزائرا ارجان | AYF | التلئون في محاكمة در بغوس |
| 104 | حدید امیرکا | | " ساموی | 121 | " اطول خطوطهِ ١٥٥ |
| 4 | انحديد طلية | | انجزائر | .71 | النو امان اشنراكها |
| 775 | انحرارة الطبيعية | | انجزائر • مالينها | | " متصلا ن |
| r · 1 | اكحرب ابطالها باكحرب | 1 | الجزر • زرِعهُ | | أ توراه ثمينة |
| 717 | المحروب نفقاتها | | جزيرة الكبرين | | التوريد توجيهة بالكهر بائية |
| ٨٠٥ | حرب الترانسفال | | المجميل معرفتة | 717 | تيسانذبه المسبو |
| 101 | اتحركة بالنور | | مجعبة منع القسوة عن الخبول | 754 | التبغوس البقري |
| 2.5 | " الدامّة | 717 | انجمعية الطبية المصرية | 177 | التيفويد واللبن والزبنة |
| YIE | انحر مرضة | | جعية فكنوريا الفلسفية | ۸٦٧ | " العلم ضدَّهُ |
| 75% | الخرير دوده ً | 177 | جنود اور با | ٠٧٠ | التيمس |
| · Y1 | حرير العناكب | 710 | اكجنين في الشهر النالث | A. Y | التين طزونة |
| £Y7 | اكحشرات النافعة والضارة | | جهائز آكادمية الطب | | ث |
| 717 | | , | جوائز آكادمية العلوم بباريس | 731 | اك كيل نزعها |
| 104 | | | انجواهر وإقوال العرب فيها | 14. | ا ئابت · خليل |
| | حقائق الأخبار عن درل البجار ۱۸ > . | | | 3.7 | ثروة الرجال والنساء |
| 4.5 | | | المجوت وزراعنة في النطرا لمصرع | ६०१ | النقل النوعي عند العرب |
| 110 | المحلق والاذن·صحتهما الكماري الاهتمار | | انجرد بعد الرمان | 471 | الثلح في افريفية |
| 711 | الحيامات والاستمام | | انجو حرارته | Г1У | الثاب نتجبرها |
| و٩٥٥ | حام الزاجل في البجر اكحق والبعوض ٧٤٠ | | انجیادر ·اعلاها ۱۸ ۱۸ | | 7 |
| 770 | انحميات الملارية | | امجبرانحي ۱۸ : | | ح 💉 |
| 777 | امحميات الملارية اكحنطة . مبلغ غلمها | | انجيزة · حديثة اكر ار مارع كر ي | | انجامع الازهر انجامعة العثانية |
| £Y1 | احتطه ، مبلغ علمها " زرعها | 711 | انجيه لوجيا وعمر الارض | 112 | المجامعة العنمانية جبابرة العصور الغابرة |
| | , (CA | | | 712 | چېدرو العصور ۱۰۰۰ رو |

| | | | فهرس | | |
|-------|---------------------------------------|------|-----------------------------|------|--|
| وجه ا | | رجهٔ | | رجة | |
| 777 | الرمائل السبع وإعمال الرسل | ٤٧٧ | الدراجة المائية | , | " سادها |
| 7,77 | رفيق النلميذ | | در بنوس | 1 | " غلنها في المسكونة |
| ٨٦٦ | الرمان علاج تسويسو | 100 | الدفع المتون | | اا الامبركية |
| 122 | رننجن.اشمنهٔ والطرش | 170 | دفع الاوهام | | الحياة والاحلام |
| Y 1 Y | " " في الطب | 150 | الدُّليل في العامي بالدخيل | 750 | انحياة بغهر معدة |
| AYE | ، ﴿ فِي العاصمة ﴿ | 1 | الدماغوالعةل . | 110 | حياة اللغة ومونها |
| YIT | رهان السباق | | الدوآر.علاجة | 758 | اكحياة |
| .1. | رواد الحضارة | | دود لوز القطن | 710 | اکھیوانات عمرها |
| 4.4 | روابة اللقاء بعد الشقاء | 777 | " امحريو | 710 | امحيوان • حيلة |
| 4.4 | | ٧٠٥ | ٣ انحرير المرشد انريتو | | ÷ |
| ٧٠٤ | | YAT | دودة منيرة | 109 | المارية المارية |
| 797 | رو برتس السر وام | WI | ده لسبس تمدلة | 775 | ا خان السيد احمد الان الله ال |
| 4.4 | | 920 | دوصن السروليم | 71K | الخدر والدوخة |
| 14. | روز بري والزراعة | | الدول مستعمراتها | 115 | خرابب الشام اکخرطوم کلینها |
| 125 | الروما تزم | 792 | الدين٠اصلة | | الخران والري . ١٤٨ و٩٢٢ الخزان والري . ١٤٨ و٩٢٢ |
| 150 | | 101 | دينوزو رعظيم | 11 S | الحزان فالري الممادوا ال |
| 711 | الري في المند | | ે | 7.1 | انخزف المصري |
| ٨٠٨ | الري المصري | 72. | الذبان والبعوض | 7,7 | الخس وراعته |
| | ز | ٤٧٠ | الدبائح بالعباد | T71 | اكنشب، نجفيفة بالكهر باثية |
| | . (1 . 1) | 378 | الذرة غلتها | ۲۸٤ | الخطابة والكنابة |
| YYF | الزبل والكيمياء | 121 | " عيدانها | 11. | اكنط الكوفي واكخط النسخي |
| 177 | ا تدبیرهٔ | وه٥٥ | الذكر ولانثى ٨٥ و١١ ٦ و ٢٨١ | ٤٥٤ | اکخلود |
| 757 | الزبل ثمنة وفائدته | 717, | | YIT | خيرالله الدكة ورخليل |
| 7.1 | الزجاج لصوقة الزجاج الكنابة عليو | ٠٧٢ | الذكور ولادتهم بعد امحرب | 777 | اكنيل.حوافرها |
| 18.4 | الرجاج الكنابة عليو " نفخة بالهواء | 121 | الذهب أكنشافه | 317 | الخيول معارضها |
| 127 | " وإلى المعدن | 157 | الذهب مناجة | | 3 |
| 717 | زحل فمر تاسع له | ryt | " في العام الماضي | נירנ | الدائرة نسمتها الىسبعة افسام |
| 771 | الزراعة والعظاء | | ا ر | 107 | دار الصناعة • مباتها |
| ГДА | الروات والملها | 12,1 | الراديوم عنصرجديد | 171 | داغر |
| W7 | في ضواحي باريس | 717 | ر بة البيت ادارتها | | الدب الفطني • قوتهُ |
| 10. | | Y17 | - 1 | | دخيل الدكنوروفبسيواوجية |
| 17. | النجارب فيها | ۲۲۷ | رجل بقلمين | | الدراجة |
| 378 | • • | ٤٧٥ | الرحلة في القطب الشالي | | ۱۱ الجوية |

| فہرس | | | | |
|--|------|-----------------------------|-----|---------------------------------|
| رجه | وجه | | وجه | |
| 751,007,204,744, | ·w | سكان مصر الاقدمون | 177 | " نحت الانجار |
| وه ۷۰ و۷۷۰ و۹۵۸ | ۸Y۸ | السكرين فيالمصنوعات | | " وأنجار |
| السياراكجديد ١٠٠٠ | 125 | سكك انحديد | 178 | " نطاقما |
| سیام ٔ تاریخها ۲۸۸ | 121 | " رکابها | WY | " طردات |
| السيكولوجيا مؤتمرها الرابع ٦٣٤ | ٠٧٢ | السل•الوقاية منه | 001 | زغلول احمد بك كنابة |
| السيف طلسدس المعد | ۰٧٤ | " دواؤه " | 771 | الزكام. منعة |
| السيل في افربقيا 💎 ٨٠٥ | . ٧١ | " علاجهُ الشافي | ٤YA | ,, |
| | 283 | اا مواتمرهُ الدير | 717 | الزلارل في ابطاليا |
| | 500 | " علاجة بالطعام والمواء | 140 | زلزلة اليونان |
| الشاي وراعنهٔ في اميركا ٧٦٨ | 101 | " عود الى علاجه | 127 | اسیا الصغری |
| الشجر تغيره ٢٠٠ | 170 | " علاجهُ إلكهر بائية ٥١١ع | 7.1 | الزنوج مصرعم |
| الشرقي والغربي ٢٢٠ | 127 | " في السجلات | YŁA | التروابع.افعالها |
| الشعر • نفو ينهُ ٨٦٤ | ٤٨١ | السلام مو تمره ُ | | زويعة ها:لة ٢٧٦, |
| الشعوب نموها ١٥٩ | 4.5 | سلسلة الروايات | ۰۷٦ | زومير · مقالنة الصائبة |
| الشعير تمنئة ٢٩١ | 758 | ملك الترام·ضرره م | 121 | الزيبقلداء المفاصل |
| شعير الببرة ٢٠٢ | .07 | الساد المنكرر | 717 | الزينون · غرسهٔ |
| شكمبير رواينة ٢٢٦ | .05 | ماد البطاطس | 717 | " زينة وعصر الزبت |
| الشكولاتا برشانها ۲۹۷ | 371 | الساد الطبيعي والصناعي | | س |
| الثك بالكمبيو ٢٧ | 1.0 | " والارض | | U |
| شلل الاعصاب ۲۹۲ | 711 | " وماء الغيضان | Γtο | السآمة وإنضجر |
| الشم فقدة ٢٠٠١ | 122 | السك الاعتناه بهِ | ٤YY | ساعة يابانية قديمة |
| الشمس وكلفها الصناعية ١٤٧ | ۰۰γ | سمك غريب العينين | ٤٢٠ | ساموی و جزائر |
| " حرارتها وبعد النجوم ١٥٧ | ٧١ | " كهرىائي | 711 | السباق.رهانهٔ |
| " العلاج بنورها ۲۴۰ | 7.7 | العمك ملوحة لحمو | 724 | متنفرد • مدرسة |
| " وعبادتها ۲۹۲ | 137 | " العايار | 000 | منوكس السرجورج |
| الشمع افراصة الاصطناعية ٦٦٤ | 745 | ا فطنته | 12. | الجاجيد علها |
| الشميل عن انحطاط الشرق ٢٠٤ | 792 | سم الافاعي | 787 | الحر والطلاسم |
| الشهب مرافبتها بالبالون ۲۹۰ " النوافب ۲۰۱و۲۹۶ | ۸۸۰ | الُّم في الدسم | 179 | مرهنك المعيل ك |
| " النوافب 1٤٤و٩٤ | . [1 | السودان فقة | 775 | |
| شهب نوفمبر ۱۰۵۰و۹۲۲وا ۹۰ | 946 | " مستقبلة ١١١و١١، | 712 | |
| و ۱۲۸ و ۱۲۸ | 702 | , | 102 | |
| الشوارع رصنها ١٤٥ | 1 | السودان اشعة رنجن فيو | | الهواء |
| ص | ۰۷٦ | السو بس· ترعنهٔ والتجار، | 147 | |
| الصابمة والصابمون ٨٦٠ | ۲۲۰ | السيارات وحركاتها ٦٢ و١٢٧ و | 009 | منظرى البعث العلمي فيها |

| و فېرس | | | | |
|--|---|------------------|--|--|
| وجه | وجه وجه | | | |
| لعلاج بنور النمس ۲۴۰ | | الصابي وسائلة | | |
| لمقاب الامبركي ٧٦٦ | | صدم كوكب بالا | | |
| علاج ذات الرثة بالمصل ٢١٩ | ا ۲۰۹ "مبادي علمو ۱۹۲ و۲۷۷ | الصراصير. منم | | |
| " الم عرق النساء ٢١٩ | مؤتمر النساء ٦٤ه الطبع بالالوان ٧١٥ | صروف مدام. | | |
| لعلم في العام الماضي ٩٤٠ | ١١٤ " بالكهر بائية ١١٤ | ال نجيب | | |
| " عند البروتسنانت ۲۲۲ | عنه ١٢٦ الطبيعيات العملية ١٦٥ | الصفصاف زراء | | |
| " في داراكحرب ١٥١ | الناشر ٢٨٦ الطرق في غرب افريقية ٢١٨ | الصل او الثعبان | | |
| " والطيارة " ٢١٧ | إدرهُ ١٦١ الطعام وننو بعهٔ ٢٩٧ | الصل الهندي نو | | |
| ا في مئة عام ٢٦١ | | الصل المصري. | | |
| لعلماه انعام عليهم ٥٥٩ | ورالياس ٢٢٦ الطبع في الكرم ٥٠٨ | الصليبي. الدكت | | |
| " اکرامهم ۲۱۲ | أية ٢١٨ طوابع البريد . مخترعها ١٤٢ | الصنائع الكهربا | | |
| لعامة . لبسها ۲۹۲ | | الصناعة · فوا ثد | | |
| مرعدلة ٩٣٩ | اشجارهِ ۲۲۸ طولون النجار مخازنها ۲۱۹ | الصنوبر اصغر | | |
| لعمر طولة ٢٩١ | | الصواعق | | |
| " في القطر المصري ٢٧٥ | | الصوت والابعاد | | |
| " فاعدتهٔ ۲۲۶ | يسكين انجوع ٨٢٠ الطيران شهيد." | الصودا ماءها ا | | |
| لمود الذهب ٦٣٧ | | الصور طبعها ب | | |
| لعناكب لسعها 188 | | صيبعة الدكتور | | |
| لعنبر وشم رائجنو ٨٦٦ | ٩٢٥ " وبرانيط النساء ١٣٩ | ۱۱ موسی | | |
| لعوارضًا لفجائية ومعاكبتها ٦١ و١٣١ | | الصين • مستقبلم | | |
| ین دور به ۱۹۲ | 1 mm m | , | | |
| عبون تطعیمها ۲۸۰ | | الضمير | | |
| غ | العالم الشرقي ٢٩١ ط | | | |
| اليليوكنابهٔ ٧٤ | 7 | الطائر الطنان | | |
| اليبيو شابه ارستن عن السودان ١٩ ٥ و٧٢٥ | | " العسال | | |
| فذا بالكيميان تركيبة ٢٧٠ الهذا بالكيميان تركيبة | | الطاعون والبراء | | |
| | | الا طعمة | | |
| | ٢١٤و٥٥٥و٨٦٨ عربيلي ادواه الاسنان ٢٥٥ | | | |
| ا لا ينفذ ألله ٢٠٠ | كنور ورنبان-٦٠٦ العفرب·أكل الاولاد امها | " مقالة الدّ | | |
| رانت الن ۸۲۷ | كندرية ٢٦٦ العند النظيم في رثاء النسيم ٢٨٦ | ا في الا | | |
| فزل والمغزل ٥٥٠ | المواشي ٢١٦ العنود الدرية والخنة الملية ٢٠١ ا | " ومرض | | |
| فنم والصوف ٦٨٢ | | طب البادية • شذ | | |
| مُ الْمُسكونة ٢٧٤ | | | | |

| فهرس | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| وبهه | رجه | وجه | | |
| کباند ردیرد ۲۰۰۰ و۸۹۸ | ق | الغواصين تفسنهم ٢٢٦ | | |
| كتاب مصاح اللغتين ١٩٩٢ | | عَكِي السر ارشيبلد ١١٧ | | |
| الكنانيب المصرية مراه | فایین وهابیل· فبرها ۲۹۲ | ف | | |
| الكنابة والعخال ٢٨٤ | القبط تاريخهم ١٥٩ | | | |
| كنب التعليم وفصر البصر ٦١٥ | الفراءعلة · نفودهم ٤٧٥ | | | |
| الكشب انتقادها ٦٩٩ | قرع المواشي ٦٩٢ | | | |
| الكنس بالكهر باثية (٨٧٩ | الغرع مرباه ٢٨١ | الفح الحطبي والخشبي والطبخ عليها 178 | | |
| كراكة عظيمة عليمة | القصبي السيد مُحرَّد ١٢٠ | الفرائد البهية ٢٢٤ | | |
| کرم شرفی ۱٤۷ | الفطن فائدة جديدة له ١٠٠٠ | الغرخ في البيضة. تكونهُ 171 | | |
| الكرم الطبع فيه ٥٥٨ | " المصري والامبركي ٢٩٤ | فرنسا مهاجروها ۲۴۸ | | |
| کروکس کنابهٔ ۹۲۸ | ۱۱ المصري دوده 🕻 😯 | . المدارس انجامعة فيها ٨٦٨ | | |
| كمك البراندي ٢٩٦ | ً ۱۱ الاميركي ٧٤٥ | فرنكلند.السرادورد ١٤٥ | | |
| الكلب مستشفاه ٢١٢ | " دود لوزهِ ۱۱٤ | الفسيولوجيا المعقوله ٢٢٦ | | |
| الكا ـ علاجة ٢٧٨ | " المُري ٢٧٢ | الغشل سرُّهُ ٨٧٥ | | |
| كلف الشمس الصناعية ١٤٧ | ۸۷۰ غلف " | الفصفور المنير ٢٢٩ | | |
| كلنن اللورد • استعفاؤه ملك المات | فلب الاسد ١٩٢٨ | الفطر وراعنة ١٢٢ | | |
| " "خايفتهٔ ١٦٨ | فلب صناعي | فكنوربوم العنصر ١٢٨ | | |
| كليفورنيا مدرستها انجامعه ۸۷۲ | القلم في اله النصو بر | الفلسفه الهندية ١٦٨ ٨٨١ | | |
| كليلة ودمنه ٦٦١ | النَّح مستقلة المع و ١٩٠٨ | فلمنة البلاغة ١٥٥ | | |
| الكبأة في مرنسا ٢٢٢ | ا غلتهٔ وسعره ۲۰۲ | الفلك ٩٤٠ | | |
| كال احمد يك | | أ قلور • السروليم 172 | | |
| " أصنام العرب وإصلها ٥٠٥ | 710 " | فوائد منزلة ٢١٨ | | |
| الكجأً: في فرنسا | " " والمندي " 110 | ۱۱ فو توغرافیه ۲٦٤ | | |
| الكهربائية وفوايدها ٢٤ره٩ | ا والماد عانها ١٤٦ ا | النونوغرافيا في الظلام ٠٠٨ | | |
| " من النيل ١٤٦٥٢ | ا اسم از ارزد | 7.7 | | |
| " في الصنايع ٢١٨ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | " صورة ملونة ٢٩٩ | | |
| " شرها ۲۱۰ | | فوستر خطبنة ٢٢١ | | |
| יי פיבורו | | 0 3 | | |
| كوخ تقريره في الملاريا ٨٦٨ | A . | | | |
| كورني وتموج النور ٦٤١ | | فولعا تذكاره ٥٥٩ | | |
| کوك ون ۲۶۱ | | | | |
| كولمبس رفاته ١٥٢ | | الغونوغراف مخاطبة الملوك بو٨٧٢ | | |
| الكيمياء ١١٠ ١٥ و٤٦٦ | | | | |
| کیلی کشد اضالیلو ۲۲۱ | كبري الانبرة ٧١٧ | فيتا اللبان فيها ٢٦٩ | | |

| فهرس | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|--|--|
| وجه | وجه ا وجه | | | |
| " منها الى الراس ١٧٥ | ۱۹ آوا ۲۷ " " الغرنسوي ۲۹۴ | الكينا | | |
| مصيرالانسان بعد الوت ٢٠٢ | ١٩٦٨ " " " ١٢٩٨ | " وحمى الربيع | | |
| مطالب النساء ١٩١ | المخترعات الصغيرة فاعمدتها (٢٩٥ | 1 | | |
| مطبعة انجلانين ١٦٢ | المدارس الزراعية في امبركا ٧٦٠ | J | | |
| المطر انجليدي ٧٥ | | النبان في فينا | | |
| " والاعاصير ٤٦٧ | المدارس العجه نبها ١٥٦ | اللبن وشوايبة | | |
| مطهر المواء ١٩٦ | J. | " والزبدة وحمى | | |
| مطول انحساب ٨٦١ | ۲۲۲ المدافع اكبرها ۲۲۶ | اللحم أكلة | | |
| المعدة مرضها ٢٠٧ | السرسة حوردون المبيه | اللغات عدد الكلمار | | |
| المعرض الزراعي ٤٦ | ۱۷۲ " بني سويف اکنوربه ۲۱۲ | لغات البشر | | |
| معرض إريس ١٤٩ | | اللغة حياتها وموتها | | |
| معرض باريس و.غرالبحر فيو١٥٢ | بها ۲۲۰ به عبل الالعاب ۸۲۸ | " الانكليزيه·آدا | | |
| " " النياترو فيو ٢٢٢ | المد مامجزر كناب فيو ٢٤٠ | " الرسمية | | |
| ۰ الازمار ۲۹۰ | | لو به امیل رئیس | | |
| المعرفة · جريدة 1٤٥ | ۱۱۸ مذنب جدید ۲۱۸ | اللوتس•زرعة | | |
| المعري رسانلة وترجمنة 199 | ٨٦٦ المرأة وتحريرها ٢٧٥ | اللونس شجره مُ | | |
| معمل كيماوي في الهند ١٥١ | المراة مقامها في الانشام ٢٧٨ | اللؤ لو٠٠ اصلة | | |
| مغنى اللبيب عن الطبيب ٢٢٥ | ١١ و٢٤٦و١٤٦٤ مراكش ٢٨٩ | | | |
| مغارة الرماد ٩٠٧ | المرجان·جزابر، ⁷⁵ المرجان·جزابر، | | | |
| مغارة اصاغة ۸۲۸ | ۱۸۰ المرض، تطهرراغطينهم ۲۹۲ مري.حذايةة جغرافية ۲۹۲ | الليف على الاشجار | | |
| المقاصد الوفية في علم العربية ٧٠٢ | مري٠حةايته جغرافية ٨٢٠ | | | |
| المقامن ومضارها المقامن ومضارها | | ۲ ا | | |
| مقام الفرد في الجيمع ا | ٦١٦ " نوردراخ ٢٩٥ | لما • في الانمار | | |
| الانساني ١٦٠ و٢٢٩ | | لماس اصلة | | |
| المقتطف وتهنئة لةبعامو انجديد ١٢١ | ۲۹۹ مشاءان مشهوران ۲۹۹ | أمارش الامناذ | | |
| ۰۰ ورقهٔ ۱۲۱ | ۲۲٦ المشرق · تاريخة ۲۲۸ | المباني. نقلها | | |
| مكاريوس · سليم ٥٨ | | " المسكونة اعلا | | |
| الملاريا والبعوض ١٤٧ و٢٨٠ | لاسم ٨٦٠ مصرع الزنوج ٢٠١ | المبرّد -حتينة لفظ ا | | |
| " في ابطاليا ٥٥٨ | ۷۲ مصر سکانها الافدمون ۷۲ | المتحف انجغرافي | | |
| (3 3.3 3 | ۲۱۹ ۳ ومواشيها ۲۰۸ | المنر ناريجة | | |
| ملكة الانكليز . حدودها ٦٨٦ و٢٦ | ۱۰۸ العمرفيها ۲۷۰ | المنوحشون انظرهم | | |
| الملوك وروانهم | ۱۰۹ " وتاریخها ۲۰۶ | " وحسابهم | | |
| المالك بالسكأن ٧٤٢ | اعدبو يه ۱۱ ۱ ما صارتها | | | |
| مناجم البترول ۲۷۲ | لبريطاني ٧٩٢ " بريدها ٨٢٥ | محمع ترنية العلوم ا | | |

| ط | | فهرس | |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| وجه | | رجه | وجه |
| ٤٧٤ | « کارنجي | | منافيرالطيور ٢٠ |
| Y10 | هدن ً الرحالة | | المنجو • زراعتهٔ ۲۲۰ ۸۶۹ |
| γ | المدية السنية | النساد والجثعن وكالرالمصر به ٢٩٧ | الموز و دقيقة وزيبة ٢٩٢ |
| AγΓ | . يكل الكرنك | النساء وللجامع العلمية ١٤٧ | |
| F 1. | المليون وزراعنة | | |
| 717 | المايون الاييض | " في مدارس المانيا ٢٧٢ | |
| ٤٧٥ | هلمهلنز . دماغهٔ | النطق الطبيعي | موافقة تاريخية |
| 101 | الهند • معمل كيماوي فبها | نظر المتوحشين ١٠٨ | مؤتمر السلام الما |
| 211 | " الري فيها | النعام. تربينة ١٤٥ | |
| 777. | " فلسفتها | نعرانبقر ۲۹۲ | |
| 40 | الهواء والتنفس | المفس مقرها | |
| 001 | " تفريغهٔ في لحظه | " خاودها ۲۰۲ |) J |
| 7117 | " تطهیره ۲۱ | نفد الكنب ٦٩٩ | |
| 117 | н | النهسا كثرة الضرائب فيها ١٤٠ | 00.000 |
| 117 | السائل غرائبة | النمل دواق م | , , , |
| 007 | " فأنجو | نوا كمر بائي وسيل جارف ٨٧٨ | 1 1 |
| 75. | " والاشجار لتنفينو | نوبار باشا ۱۰۱ | |
| Y11 | الهيدروجين والهاليوم | نور کهر ِبائي جديد ٧٧ و٢٤٤٢ | |
| Y1. | هيكل انس الوجود | " السكر ٢٢٤ | |
| | • | " الشمس الازرق ٢٩٦ | ¥ . U . JJ . 1 |
| | • | النور بانحركة ١٠٨ | المبكروسكوب الافوي ١٠٨ |
| 12. | وإدي الريان | " نموجة ١٦٤ النوم علاج كثرتو ٢٦٤ | •. |
| 111 | ولسن السر تشارلس | النوم علاج كدرتو 173 | J |
| 121 | ولكوكس مشروعة | نیازك نوفمبر ۲۹۹ | |
| 40. | وإدي النطرون | النيل فيضانه ٦٦٠ و٢١٨ | النار • مطفی ۲ لما |
| ZAY | الواردات الزراعية | 177, 181, | التبأت اكبرانواعه ٢٩٦ |
| 157 | الوالدات صحنهن | | نبنة شعرية المعد طراد 277 |
| 1.1 | ورنبات | | الحبلة نزعها ٦٦٨ |
| 75. | وست الامتاذ | هافاس وروتر ۲۰۲ | تجم جدید ۲۹۸ |
| 738 | ولكوكس فوائد من كنناو | مبات علمية كاو127 و١٤٢ و٢٢٢ | نجيب احمد بك |
| | | و١٦٦ و١١٦ و٢٩٦ و٤٧٤ و١٦٥ | الخاس تنطيف صداً . ١٤٤ |
| | 3 | و ۱۲۸ و ۱۲۷ و ۱۲۸ | " تغرينهُ باگنشب ٢٠٠ |
| ۰۷۰ | لا سياسة في العلم | مبات دار الصناعة 101 | الفل المه ٢٥ |

| فهرس | | | | | ي |
|------------------------------------|-------|-------------|--|-------------------|---------------------------------------|
| وجه ۱۲۷ ۱۰۰ ۸۲۲ مندیة ۸۲۲ | الدام | 37F YF 1 | سرنجاحها امنیاز المصنوعات فیها بعثتها العلمیة الیایانیین اطنالم | وجه ۲۰۰ ۲۱۱ | ي البابان سننها " قوتها المجرية |

8. Mining

المفنطفت

اعبة علية صناعية زراع المجلة علية صناعية زراع المجلة علية صناعية والمجلة المجلة علية صناعية والمجلة المجلة المجلة

يعقوب صرُّ وف دكتور في النلسنة وفارس نمر دكتور في النلسنة

المجلَّد الثالث والعشرون المجلَّد الأول

يناير (كانون الثاني) سنة ١٨٩٩ قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليز يَّة ندفع سلناً

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No 1 January 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

كتب جديدة

كتاب حفظ الصمة

صدر في هذه الاثناء كتاب صغير الحج كبير النوائد يليق بكل من يعتبر صحته وراحثه وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده ويتنصح بنصحه ويتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ المحمة الذي الله العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات ففيه اثنا عشر فصلاً تبحث في كل المواضيع الصحية ألّتي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم ألّتي تزيد ابضاحه ابضاحاً فترى فيه فصلاً في المواء وما يعرض له من الفساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في التور والحرارة وفصلاً في البوت وفصلاً في اللباس وهام جرًّا . وفي آخر كل فصل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً متقتاً في مطبعة المقتطف وثمنه مجلدًا ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البريد فحسى ان بكثر اقبال الناس عليه

كتاب فصول ابقراط وكتاب العلامات

طبع حديثاً في مطبعة المتنطف كناب فصول ابقراط وكتاب العلامات وها يتضمنان مثات من الفصول والغوائد الصحبة وعلامات الامراض والادلة على نتائجها والوقاية منها وقد ضماً في كتاب واحد وجلدا تجليداً حسناً وبباعان في ادارة المقتطف والنسخة مجلدة بخسة غروش صاغ فنحث الجميع عَلَى اقتناه هذا المجلد المنيد

الكائنات

كتاب فلسني الله العلم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماء بغداد وفيه كثير من القضايا الطبيعية والفلسنية ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة. وهي في الفضاء والزمان و المقدار والمادة و والقوة والحياة والناموس الدوري الاعظم، وتحت كل من هذه المقالات فروع شتى و والكناب وطبوع طبعاً جميلاً على ورق مثين ويباع مجلداً في مطبعة المقتطف والنسخة بثانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج و يطلب من وكلام المقتطف والمقطم في الجهات

الجزم الاول من السنة الثالثة والعشرين

١ يناير (كانون ثاني) سنة ١٨٩٩ — الموافق ١٨ شعبان سنة ١٣١٦

العقل والدماغ

لا مشاحة في ان الدماغ آلة العقل ان لم يكن العقل من وظائف الدماغ والذي عليه اكثر العماء ان قوة العقل تابعة لثقل الدماغ ومقدار المادة السنجابية فيه لكن الذين ينكرون ذلك كثار ومنهم الدكتور سمس وهو باحث محقق اشتغل بهذا الموضوع أكثر من ثلاثين سنة وبحث فيه بحثًا دقيقًا سيف اور با واميركا. وقد قرأ نا له مقالة مسهبة نشرها الآن في مجلة العلم العام الاميركية وضمنها كثيرًا من الحقائق المعززة لمذهبه

من ذلك انه بحث عن المشاهير في اوربا واميركا الذين وزنت ادمغتهم عند موتهم فوجد اثقل دماغ منها دماغ ترجنيف الروسي مو الف الروايات و ثقله 17 اوقية ويتاوه دماغ نيط الموالف الانكليزي و ثقله 13 اوقية تم دماغ ابركرمبي الطبيب الاسكتلندي و ثقله 17 اوقية ويأتي بعدهم كثيرون من المشاهير مثل ثكري وكيفيه وسبرزهيم وسمس ووزن ادمغتهم من 7 م 18 الى ٥٠ اوقية من ٨٥ الى ٥٠ اوقية وبعدهم اناس اكثر منهم عدا ووزن ادمغتهم من 7 م 18 الى ٥٠ اوقية ومنهم وستر اللغوي واغاسز الطبيعي ونبوليون الاول وده مورغان وغوس الرياضيان وبروكا الانثربولوجي وسكو بواف ولاماراك القائدان. ثم الذين وزن ادمغتهم من ٥٠ الى ٥٠ اوقية ومنهم الفلاسفة هبر وغروت وباباج والعملاءهو يول وليبغ وغال ومنهم غمبتا الشهير ايضاً وكان وزن دماغه م ٢٠٤ الاوقية اي اقل من ١١ اوقية ويظهر من ذلك وغيره ان ثقل الدماغ تابع للاقليم دماغه م ١٠٤ الاوقية اي اللمن ١١ اوقية والذين من الاقاليم الحارة ادمغتهم خفيفة وقد فشر بعضهم مقالة اثبت فيها بالاحصاء ان متوسط سعة الدماغ في اللابلاندبين ١٠٠ من المقتم المكعبة وفي الاسوجيين ١٠٠ وفي شعوب الانجاو سكسون ٩٦ وفي الانجاو امريكان

initized by Google

(١)

98 وفي الشعوب الالمانية ٩٢ وفي الشعوب الملقية ٨٦ وفي الصينية ٨٥ وفي الشعوب السامية المحنطة ٨٣. وفي المصربين ٨٠ وفي البنغاليين ٧٨. ويظهر من احصاء توبينار ومنوفريه ان ادمغة الناس اثقل في الاقاليم الباردة منها في الحارقة وان الزنوج الذيب سكنوا الاماكن الباردة من الولايات المتحدة الاميركية وتوالدوا فيها زاد ثقل ادمغتهم على ثقل ادمغة اخوانهم الذين لا يزالون في افريقية

وصغر ادمغة بعض المشاهير من الغرائب التي يعسر تعليلها فانه وزنت ادمغة الني ولد عمرهم بين السابعة والرابعة عشرة فوجد متوسط ثقلها ٩ و٥٥ ووزنت ادمغة اولاد اصغر منهم سنهم بين الرابعة والسابعة فوجد متوسط ثقلها ٢ و٤٠ فثقل دماغ غامبتا مثل ثقل دماغ الولد الذي عمره سبع سنوات او اقل على ما اتصف به من سمو الادراك حتى كان في مقدمة ابناء وطنه

ثم ان كثيرين من البله والسخاف العقول كانت ادمغتم كبيرة ثقيلة بل كانت أكبر من ادمغة العلماء والفهماء واثقل. ومن ذلك رجل اسمه رستان كان عاملاً جاهلاً خامل الذكر لكن ثقل دماغه كان ٧٨ اوقية وثلث ونتلوه امرأة من هنود اميركا بلغ وزن دماغها ٧٣ اوقية ونصف ثم رجل الماني امي سخيف العقل بلغ وزن دماغه ١٧ اوقية وثلث ورجل احمق ابله ذكره الدكتور ارلند بلغ وزن دماغه ٧٠ اوقية ونصف وكثيرون من البله والسفهاء بلغت ادمغتهم مبلغاً عظيماً من النمو بل ان متوسط ادمغة المجانين ثقلاً لايقل عن متوسط ادمغة المجانين ثقلاً لايقل عن متوسط ادمغة المجانين ثقلاً لايقل

وهناك امر آخر يستحق النظر وهو ان ثقل الدماغ يقل بالنقدم في السن وقلته ُ تبلغ نحو اوقية كل عشر سنوات كما يظهر من هذا الجدول

ثقل الدماغ من سن ١٥ الى ٣٠٠ ع/ ٥٠ اوقية " " " " ٣٠ الى ٥٠٠ ع/ ٤٩ " " " " " ١٠٠ الى ٧٠٠ كا ١٤ " " " " ١٠٠ الى ١٠٠ كا ١٤ "

ومما يتمشى مع ذلك ان ثقل الدماغ مستقل عن أحجم الراس وعن مساحة باطنه فقد قيس باطن جمعمة سبرزهيم وباطن جمعمة رجل ابله اسمه بواكيم فوجدا متساويين ولكن وزن دماغ سبرزهيم كان ٥٠ اوقية ووزن دماغ الابله اكثر من ٦٦ اوقية. ومتوسط سعة الجمعمة ٩٦ عقدة مكعبة ولكنها بلغت في دانيال وبستر صاحب القاموس الانكليزي المشهور

۱۲۲ عقدة مع ان ثقل دماغه كان ٥٣ اوقية ونصف. وجمجمة ده مورغان الرياضي كانت تسع دماغًا ثقله ٧٠ اوقية لوكان دماغه علاها واكنه كان ٥٢ اوقية وثلاثة ارباع لا غير اي مثل متوسط ادمغة الناس في المنطقة الباردة وذلك لان الدماغ لا يملأ الجمجمة دائمًا فالاستدلال بها عليه خطأ

وقد اختلف علماء الفسيولوجيا في الحد الذي هو متوسط ثقل دماغ الرجل فجعله بعضهم ٥٠ اوقية وجعله غيرهم ٤٩ وجعله الدكتور تدمان الالماني ٥٣ اوقية والدكتور كروس الالماني ٥٥ اوقية وعشرات وهو اكثر قليلاً من متوسط ادمغة ستين رجلاً من المشاهير واقل كثيراً من متوسط ادمغة ستين من المبله والحمق لان متوسط ادمغة المشاهير الذين وزنت ادمغتهم ٥١ اوقية و٣ اعشار ومتوسط ادمغة المبله ٣٠ اوقية وعشران

وقد قال بعض الفسيولوجيين ان ليس العبرة بجرم الدماغ ولا بثقله بل بكثرة تلافيفه لكن الاستلال بالمجماوات لا يو يد ذلك لان لبعضها ادمغة صغيرة لا تلافيف فيها ولبعضها ادمغة كبيرة كثيرة التلافيف والاولى انبه من الثانية واكثر حيلة ودها بل لبعضها ادمغة اكبر من دماغ الانسان واكثر منه تلافيف كبعض الحيتان وهي مع ذلك غاية في البله . وقد كانت ادمغة بعض العلماء صغيرة التلافيف كدماغ البارون ليبغ الكيماوي الشهير. وادمغة بعض المجانين والبله كبيرة التلافيف واضحتها تفضل هف ذلك ادمغة اعظم العلماء والفلاسفة . وقد اثبت الدكتور وغنر الالماني ان التلافيف تزيد في ادمغة بعض العلماء ولقل في ادمغة البعض الآخر ولادليل على ان زيادة القوى العقلية تكون مرافقة لزيادتها ولا ضعف القوى العقلية مرافقاً لقلتها

وقال كثيرون من الفسيولوجيين ان العبرة ليست بكبر الدماغ ولا بثقله ولا بكثرة تلافيفه بل بمقده المادة نحو نصف سنتيمتر لكنها تخلف كثيرًا فقد تكون رفيقة جدًّا في ادمغة كبار العقول كما في دماغ دانيال و بستر الاميركي فانها كانت فيه نحو سدس سنتيمتر وقد تكون سميكة في ادمغة بعض البله وهي في الفيل والحوت والدلفين اسمك منها في الانسان

لكن اذاكان جرم الدماغ وثقله وتلافيفه ومادته السنجابية لا تدلكم على حالة العقل فذلك لا ينفي ارتباط العقل بالدماغ ارتباطًا تامًا كما سنبينه في جزء تال

انحطاط الشرق

الادبي والعقلي

لحضرة الفاضل الدكنورشيلي شميل

الشرق لفظة تع بلادًا واسعة واقطارًا شاسعة مخنلفة الاطوال والعروض والحر والبرد والخصب والجدب تضم فيها اممًا وشعو بًا وقبائل متبايني الاصل والفصل مختلفين في الشكل وفي قابليات العقل تجمعهم اليوم جامعة واحدة هي تراخي النظام وفساد الاحكام وانحطاط المدارك العقلية وفساد المبادىء الاديية لاعلم يقيهم ولإعمل يحميهم فهم بحكم تنازع البقاء معرضون للذل والشقاء يعملون لاسيادهم اهل الغرب واسيادهم بهم يعبثون فينقادون اليهمصاغرين الى يومفيم يمحقون لان ناموس التنازع في الطبيعة صارم لا يرحم فالضعيف مقضي عليهِ امام القوي بالمحاق او الضياع بالاستغراق . فجدير بكتَّاب الشرق ان يرثوه و فهو ميت في صورة حي فليشفقوا عليهِ وَان كَانِ الاشفاق لا يرضاهُ اهل الاستحقاق لان فيهِ من اعتقاد المسكنة بالمشفق عليهِ ما تأباهُ النفوس الكبيرة فمقاومة عدو لي يعترف بفضلي احب اليَّ من اشفاق يأتيني من اهلي

فيا وطني ما خانني فيك خائن من الحب او اني رضيت به ندًا اريدك َّفِ عن واكنني ارى على غير ما ارضى ارى العز قدندًا

فان جرت في حكمي فما انا جائر وما انا الأ باحث لم يجـد بُدًا

وقد جرى علماء الاخلاق اليوم مجرى أكثر الطبيعيين القائلين بالنشوء فعدوا الانسان الادبي والعقلي كالانسان الطبيعي ابن الفطرة وابن المكان والزمان ايضًا فاعتبروهُ قابلاً للارثقاء والانخَّطاط في آدابهِ وفي قواهُ العقلية بحسب العوامل المخنلفة التي تؤثُّر فيه ِ من طبيعية وادبية . والفطرة ليست بالحصر الأ استعدادًا مكتسبًا في الاصلُّ من طبيعة المكان

والشرقي كما نريد به ِ هنا يدخل تحنه الصيني والهندي والافر بق والعربي والتركي والعجمي ايضًا وان اخنلفت مواقع البلاد التي يقطنها بعض اللاحقين بهذه الاجناس مما يجعلهم في مركزهم الجغرافي واشتقاقهم الانتروبولوجي اقرب الى اهل الغرب منهم الى اهل الشرق الأً انهم تجمعهم اليوم جامعة الوقوف والتقهقر في تاريخ العمران . ويطول بنا الشرح جدًّا لو اردنا استيفاء وصف كل من هذه الاجناس بحسب طبيعة بلادم وشرائعه وتعاليمه لانه وان كان الجامع اليوم بين هذه الاجناس واحدًا وهو التقهقر الادبي والعقلي الاَّ انهم يختلفون فيما بينهم

كثيرًا في ذلك و يخللفون كذلك في الاصل وقابليات العقل بحسب طبيعة البلاد و يخللفون ايضًا في مركزهم الاجتماعي بحسب شرائعهم وتعاليمهم

ولا شك أن طبيعة البلاد اثرها في الانسان شديدكا ذهب الىذلك ابقراط في كاب الاهوية والمياه والبلدان حيث قال في الفرق بين اهل اسيا واوربا ما خلاصته :

"ان اهل اسيا تغلب عليهم السكينة ورقة الطباع لما هم فيه من رغد العيش بسبب خصب بلادهم واعندال فصولم ولذلك لم يكن لهم شجاعة الرجال ولا الصبر على المشقة ولا الثبات في الاعال ولا علو الهمة وطنيًا كان اصلهم او غرببًا و يغلب فيهم حب اللذات على كل شيء بخلاف اهل اور با الذين هم معهم على طرفي نقيض من هذا القبيل لصعو بة اقليمهم وقلة خصب بلادهم "

ولكن الاقتصار على هذا الاثر لا يكنى في مثل بجثنا فان الانسان وان يكن ابن المكان فهو ابن التربية والتعليم ايضاً وقد فطن الىشىء من ذلك ابقراط نفسه ُ حيث قابل بين حكومات اوربا وحكومات اسياً فقال ان اهل اوربا اشد نجدة للحروب من اهل اسيا بسبب طبيعة بلادهموبسبب نوع احكامهما يضآ فان اهلاوربا تحكمهم شرائعهم واما اهل اسيا فتحكمهم ملوك وشتان بين النجدة التي يقوم بها من يدافع عن نفسه ِ والنجدة التي يظهرها من يدافع عن غيرهِ ولا ربب أن أثر العوامل الادبية في الانسان شديد جدًّا وربماكان أشد اليوم من اثر العوامل الطبيعية حتى ذهب الباحثون في طبائع الحيوان الى ان الانسان لم يتغير في بدنهِ كثيرًا من يوم اتخذ الكساء واصطنع السلاح وبني البيوت يريدون ان يثبتوا بذلك ان الانسان قادر على مقاومة الطبيعة بالصناعة . واهم دنه العوامل العلم قال لتري معقبًا على ابقراط ما نصه أن ابقراط يقول ان طبيعة الاقليم والشرائع هي التي تجعل أهل اور با اشد نجدة لعروب من اهل اسيا ومعلوم انا رأينا على تراخي الايام آن الفرس الذين غلبهم اليونات لم يقدر عليهم الرومان بعد ذلك وان اليونان ضعفوا جدًّا في عهد سقوط سلطتهم وذبول شوكتهم وان العرب اتاهم يوم كان لم فيه نصر في الحروب مبين وشرف ينطح السماك بروقيه وعن يقلقل الجبال. فمثل هذه الامثلة تكنَّى لان تبين ان النجدة للحروب لا تخنُّص باقليم دون آخر وكذلك يقال عن الاحكام فان المجدّة لا نتوقف عليها كما انها لا نتوقف على الأفليم بل على النظام وعلم الحرب فان نفرًا قليلين منظمين من الاسوجيين ظهروا على الروس الكثير بن غير المنظمين في موقعة بلتاوي والانكليز جندوا من الهنود جنودًا شديدة البأس في سنين قليلة. وقد كان للمصر بين على عهد محمد علي جنود باسلة.فالاقليم والحكومات اثرها ـف نجدة الحرب قليل والنظام والعلم هما اللذان ينعلان كل شي. وهذا القول مع ما فيه من الانحياز الى جانب دون آخر صحيح باعنبار ان العلم من اقوى الوسائط المؤثرة في الانسان والمغيرة له ولنا مثال حديث في اليابان اليوم وما اظهرته من النهضة الاجتماعية والحربية في سنين قليلة حتى ظهرت على الصين التي تزيدها نحو عشرين ضعفاً في عدد السكان بفضل العلم

فطبيعة بلاد الشرق بما توجب من الراحة للبدن تفسخ للعقل مجال الحيال وطبيعة بلاد المغرب بما توجب من المشقة على البدن تربي فيه ِ النهضة والاقدام ولذلك كان أهل الشرق كما قال الشهرستاني ميالين للبحث عن ماهيات الاشياء وحقائقها واهل الغرب ميالين للبحث عن طبائع الاشياء وكيفياتها اي ان هو لاء اهل عمل واولئك اهل نظر قد يجر الى الكسل وربما كان هذا من الاسباب الطبيعية التي لاجلها لايستطيع الشرق ان يناظر الغرب اذا تساوت عندها المعدات الادبية. على أن الشرق اليوم - ونحصر كلامنا في الاقوام الذين تجمعنا واياهم جامعة الوطرن والسياسة — منقهقر جدًّا عن الغرب في هذه المعدات لقلة العلم فيه ِ وثقل وطأة الوهم عليه ولا يخني مَا لذلك من الاثر السبيُّ على العقل والآداب ولذلك كانت قوى العقل في الشرق اليوم ضعيفة والآداب متراخية . ونعني بالآداب هنا لا كما يفهمها البعض تلك الآداب الذاتية التي لا نتجاوز النفس ولا ينظر فيها الى الكل كالصوم والصلاة مع تربية الضغائن والاحقاد ضد من لا يصلى صلاتك ولا يصوم صومك ولا تلك الآداب السطحية المننقلة الينا من سفاسف آداب المغربكالهشاشة والبشاشة والمفاخرة باللباس والطعام وايلام الولائم والنَّانث في الحركات وسائر انواع المجاملة التي لا نتجاوز حد اللفظ مع التوآء المقصد منها علينا المسكنا بالظواهر والاعراض واغنالنا الجواهر والاغراض بل نريد بها تلك الآداب الرفيعة الاجتماعية التي تدل على ارتفاع المدارك والتي ينطبق عليها قول المثل عدو عاقل خير من صديق جاهل كالحزم والعزم والشهامة وكرم الاخلاق الحقيقي والصدق والاخلاص ومحبة النفس مر ﴿ وراء محبة الغير ومحبة الوطن فوق كل شيء مما ببعث الى التعاون والتعاضد للقيامُ بالاعمال الجليلة العمومية التي يقوى بها الفرد لانهُ ينظر فيها الى قوة الكل ومعرفة اقدار ذوي الفضل منا للانتفاع بما خُصوا بهِ من المواهب لتنشيط هذه المزايا في الجمهور لا قتلها فيهم لقتلها فيه حسدًا ولؤمًّا والاغضاء عن الهفوات في جنب الحسنات لاتحقير هذه وتعظيم تلك تشفيًا من الاجتهاد وانتقامًا من الذكاء. فإن الفرق بين الغرب والشرق في ذلك كالفرق بين أعال الرجال وأعال الاطفال

ذكروا ان لامارتين الشاعر الفرنسوي الشهير بلغت ديونه ُنحو ثلاثة ملابين فرنك فقامت

الامة واوفتها عنه بجمع المال بالاكنتاب ولم يمنعه ذلك من تجديدهاولا منع تلك الامة من تجديد الاكنتاب لايفائها. فكيف لا يقوم بين امة هذا اعنناؤها برجالها رجال كلامرتين واعظم منه بطبقات. وولطر سكوت الشاعر الانكليزي خسر اموالا طائلة في التجارة وانكسر عليه نحو خمسين الف جنيه فعمد الى التأليف واوفا هامن كتاباته لانه كتب لقوم يقرأون و يدفعون ثمن ما يقرأونه. بل لنعنبر بمثل بطل السودان وما صادفه من العناية البالغة الغاية القصوى من امته وحكومته عما لا يزال صداه برن في الآذان ولنقابله بماملة حكومات الشرق واممه لابطاله اذا ظهر فيه إبطال فاقل عقاب لهم على اجتهادهم وامتيازهم الاقصاء الى الاقطار الشاسعة او الوضع قيم ابطال فاقل عقاب لهم على اجتهادهم وامتيازهم الاقصاء الى الاقطار الشاسعة او الوضع تحت القفل والمفتاح حيث يطمس ذكرهم و يتناسى فخرهم . فكيف لا يقوم من اولئك رجال يبذلون قواهم ودمهم لخدمة وطنهم وامتهم وكيف لا ننمو فيهم مواهب الذكاء والاقدام على جليل الاعال وكيف لا ينزوي هو لاء في بيوتهم متقاعدين عن خدمة وطنهم بل كيف جليل الاعال وكيف لا ينزوي هو لاء في بيوتهم متقاعدين عن خدمة وطنهم بل كيف لا تموت فيهم هم الرجال

والغريب أن انجطاط الآداب في شرقنا بلغ مبلغًا لا يعهد له طلير في سوانا فترى الصعلوك منا يظهر بمظهر الامارة على امير قومه والامير منا يتناهى في الحقارة والدناءة لدى صعلوك اجببي. فالواحد منا جبار على ابن جنسه ولو فاضلاً وذليل لدى الغريب ولو انه اذل من ييضة البلد . فحق بلغت الامة هذا المبلغ من الدناءة فاي خير ترجو منها . واي نهضة علية او ادبية او اجتماعية ترجو من مثل هو لاء الاقوام

ولا شك ان حكومات الشرق هي التي ساعدت على فساد الاخلاق الى هذا الحد فقد نقدم ان الفرق من عهد ابقراط الى اليوم بين حكومات المغرب وحكومات المشرق ان تلك تحكمها شرائعها وهذه تحكمهاملوك فاماتت حكومات الشرق من اجمه عواطف الشهامة والاقدام بما ثقلت به على كواهلهم من الاذلال وسائر ما يجر اليه الاستبداد وقوّت فيهم كل الصفات الهادمة لصروح الاجتماع بما اخمدت من قوى العقل باطفائها نور العلم واثر ذلك فيهم لتقادم عهد شديد وزواله منهم بعيد فلا عجب بعد ذلك اذا رأينا الغرب باسطاً فوق الشرق يديه طامحاً بيصره اليه مزمعاً ان يقبض عليه سنة الله في خلقه ولن ترى لسنة الله تبديلاً

[المقتطف] نُشرت هذه المقالة ايضًا في جريدة البصير الغراء مع مقالات جمة لحضرة الدكتور شميل دعاهُ الى كتابتها ما يراهُ في بلدان المشرق من الخمول والتأخر ادبيًا وماديًا . وقد اصاب في نسبة هذا التأخر الى حكومات الشرق وانحطاط الآداب فيه ، وعندنا ان في الصور التي اتخذتها ادبان الشرق ما يتضح به سبب انجطاطه كما ابنًا غير مرة

الفوتوغرافيا في الظلام

ابان العالم بكرل الطبيعي الفرنسوي منذ مدة ان معدن الاورانيوم وبعض املاحه تفعل بالالواح الفوتوغرافية في الظاَّلام. وقد بحث الدكتور رسل الانكليزي في هذا الموضوع منذ سنتين فوجد ان كل املاح الاورانيوم تفعل هذا الفعل سوال كانت موضوعة في النبور او في الظلام. وان مواد اخرى تفعل كذلكولو لم ينفذ فعلها الواح الزجاج كما ينفذ فعل املاح الاورانيوم . من ذلك انه اذا وضعت ورقة مطبوعة بجبر المطابع العادي على لوح من الواح الفوتوغرافيا ووضع اللوح والورقة في حالك الظلام ظهرت صورة الكتابة التي على الورقة سيف اللوح ولولم تكن الورقة مباشرة له من كانت بعيدة عنه ويقتضي لظهور هذه الصورة اسبوعين او ثلاثة في حرارة الهواء العادية واما اذاكانت درجة الحرارة ٥٠ بميزان سنتغراد ظهرت صورة الكتابة في نحو خمس ساعات. ويختلف تأثير حبر المطابع حسب نوعه ِ فانه ُ قطع ثلاث قطع من ثالاتْ جرائبد مختلفةً ووضعها على لوح واحد وتركها عليه ِ فاثَّرت فيه ِ تأثيرًا مختلفًا وثبت له ُ ان هذا التأثير من الزيت الجاف الذي يمزج به حبر المطابع لان هذا الزيت يفعل فعل الحبر. والزيوت النباتية افعل من الزيوت الحيوانية وهذه افعل من الزيوت المعدنية او ان الزيوت المعدنية لا تفعل ابدًا . واذا أحمى الورق المطبوع حتى زال الزيت من حبره لم يعد ينعل بالالواح الفوتوغرافية . ووضع ورقة مطبوعة بالحبر الاحمر والحبر الازرق على لوح واحد فظهرت آثار الكتابة الحمراء عليهِ ولم تظهر آثار الكتابة الزرقاء . وظهرت على اللوح كلمة لم تكن في الورقة ثم اتضح ان هذه الحملة مطبوعة على ورقة أُخرى كانت لاصقة بتلك الورقة. وتبقى هذه الصفة في حبر المطابع سنين كثيرة كما ثبت من امتحان كثب طبعت منذسنة ١٦٤١ وزيت التربنتينا وكل المواد الممزوجة به يتفعل هذا الفعل وكذلك خشب السنديان والماهوغنو ولاسما اذا كانا مدهونين بزيت جاف. والخشب المحمص شديد الفعل جدُّ اولك: مُ اذا أُحمى شديدًا زال فعلهُ . وفعل هذه الموادكلها لاينفذ الزجاج ولكنه مُ ينفذ الورق والجلاتين اما المعادن فالتوتيا منها تفعل فعل حبر الطباعة ولاسياً اذاكانت نقية خشنة السطح. وكذلك المغنيسيوم والكدميوم والنكل والالومينيوم والرصاص والبزموت والقصدير والكو بلت والانتيمون فانها كلها تفعل بالواح التصوير الفوتوغرافي في الظلام. والزئبق لا يفعل بها ولكن اذاكان فيه ِ قليل من التوتيا ولو جزء من ٣٠٠ جزء صار شديد الفعل واكتشاف هذا الفعل كشف الستار عن اضلولة من اضاليل المدعين تصوير الارواح في الظلام

Digitized by Google

رسائل ابي العلاء وترجمنه

اننا ليعجبنا من ابناء اوربا اعتناؤهم بلغتنا العربية واحتفاظهم بآثارها. وهم لا يكتفون بطبع كتبها ونشرها بل يبحثون فيها بحث منتقد ضنين ضاع في التراب خاتمة . وآخر ما وصانا منهم من هذا القبيل رسائل ابي العلاء المعري طبعها العالم مرغوليوث استاذ العربية في مدرسة اكسفرد الجامعة بعد ان ترجمها الى الانكليرية واضاف اليها ترجمة ابي العلاء للورّز شمس الدين الذهبي وترجمة اخرى بقلم وهي باللغة الانكليزية والفرق بينها وبين ترجمة الذهبي وابن خلكان كالفرق بين عليه المورب كاسيمي ألم واشار الى انسخة التي طبعت في مدينة بيروت منذ اربع سنوات وعليها شرح موجز للاستاذ شاهين افندي عطية واثني عليه وقال انه من ارسخ العلماء قدماً (a most competent scholar) وتكاد نسخته تغني عن النسخة التي باشر هو طبعها قبل ذلك لكن ينقصها تسع رسائل وجانب من العاشرة . والنقص من الرسالة العاشرة في حد الغرابة وهي الرسالة التي تبتدئ في نسخة بيروت هكذا والنقص من الرسالة العاشرة في حد الغرابة وهي الرسالة التي تبتدئ في نسخة بيروت هكذا "وكتب الى ابي عمرو : المعترضات بلي . والخالق حميد عندنا في الشتاء فواكه مكانها اريض كأنها الغواني البيض " (انظر صفحة ۸) اما نسخة الاستاذ مرغوليوث ففيها ما يأتي

" وكتب الى ابي عمرو الاستراباذي في امر شرح السيرافي " وبتلو ذلك عشر رسائل مسقطة من نسخة بيروت الى ثلني الرسالة العاشرة منها وهي الى ابي الحسن علي بن عبد المنع بن سنان . والكلام فيها قُبيل ما ذكر منه في نسخة بيروت هكذا " نابت طاب مجاجه . وهاتف نشر دوّاجه . اما النابت فاذا نُبذ عن غيرنا بالعبر حُسب ههنا سبائك التبر . واما الصائح فاذا طُلب لعليل . عدم كعدم الخليل . وترائك المنقضات . كنفائس الدر المعترضات . بلي والخالق حميد عندنا في الثناء فواكه مكانها اريض . كا نها الغواني البيض " الخ . ولا ندري بماذا يعنذر طابع النسخة البيروتية وشارحها والواقف عليها عن اسقاطهم تسع رسائل كاملة وثلثي العاشرة وعن ابتدائهم ما ذكروه منها بصفة لا موصوف لها

وقد اعتمد الاستاذ مرغوليون على النسخة المحفوظة في مكتبة ليدن مقابلاً اياها بنسخة بيروت وقال ان حمدون وصيح الاعشى بيروت وقال ان الرسالة الثانية منها موجودة ايضاً في تذكرة ابن حمدون وصيح الاعشى المقلقشندي . والرسالة السابعة والعشرين موجودة في كتاب جمهرة الاسلام على ما يظهر مما ذكرة مون هوم. اما حجي خليفة فذكر الرسائل نقلاً عن الذهبي لكن كال الدين بن العديم

الذي كتب ناريخ حلب لم يذكرها ولا ذكرها ابن حجّة الحموي ولا ابن نباتة . وقد رأينا ان نخنصر ترجمة الذهبي قليلاً ونحذف منها بعض الابيات التي استشهد بها على الحاد ابي العلاء لاننا نرى آذان القرّاء في عصرنا الطف من آذانهم في عصر الذهبي فلا تحدمل سماع ما فيه رائحة الالحاد . قال الذهبي

هو أبو العلاء أحمد بمن عبد الله التنوخي المعري اللغوي الشاعر المشهور صاحب التصانيف المشهورة والزندقة المأ ثورة له رسالة الغفران في مجلدة قد احنوت على مزدكة واستخفاف وله وسالة الملائكة ورسالة الطبر على ذلك الانموذج وله كتاب سقط الزند في شعره وهو مشهور وله من النظم لزوم ما لا يلزم في مجلد أبدع فيه . وكان عجباً من الذكاء المفرط والاطلاع الباهم على اللغة وشواهدها . ولد سنة ثلاث وستين وثلثائة وجد ر في السنة الثالثة من عمره فعمي منه فكان يقول لا أعرف من الالوان الا الاحمر فافي ألبست في الجدري ثوبًا مصبوعًا بالعصفر لا أعقل غير ذلك . اخذ العربية عن أهل بلده كبني كوثر واصحاب ابن خالويه ثم رحل الى طرابلس وكانت بها خزائن كتب موقوفة فاجناز باللاذة وزل ديرًا كان به راهب له علم بافاويل الفلاسفة فسمع كلامه فحصل له به شكوك ولم يك وزل ديرًا كان به دالك فحصل له بعض الخلال واودع من ذلك بعض شعره فمنهم من يقول ارعوى وتاب واستغفر

وممن قرأً عليه ابو العلاء اللغة جماعة فقراً بالمعرة على والده و بحلب على محمد بن عبدالله ابن سعد النحوي وغيره وكان قانعًا باليسير وله وقف يحصل له منه في العام نحو ثلثين دينارًا قدّر منها لمن يخدمه النصف. وكان أكله العدس وحلاوته التين ولباسه القطن وفراشه لبد وحصيره بورية وكانت له نفس قوية لا يحمل منة احد والاً لو تكسب بالشعر والمديح لكان ينال بذلك دنيا ورياسة . واتفق انه عورض في الوقف المذكور منجهة امير حلب فسافر الى بغداد متظلًا منه في سنة تسع وتسعين وثلثائة فسمعوا منه ببغداد سقط الزند وعاد الى المعرة سنة اربعائة فقصده الطلبة من النواحي

ويقال عنه انه كان يحفظ ما يمرّ بسمعه فقد سمع الحديث بالمعرّة عاليًا من يحيى بن مسعر التنوخي عن ابن عروية الحراني ولزم منزله وسمّى نفسه وهن المحبسين للزوم منزله ودهاب بصره و اخذ في التصنيف فكان يملي تصانيفه على الطلبة . رمكث بضمًا واربعين سنة لا ياكل اللحم ولا يرى ايلام الحيوان مطلقًا على شريعة الفلاسفة . وقال الشعر وهو ابن احدى عشرة سنة

قال ابو الحسين علي بن يوسف القفطي قرأت على ظهر كتاب عنيق ان صالح بن مرداس صاحب حلب خرج الى المعرَّة فقد عصي عليه ِ اهلها فنازلها وشرع في حصارها ورماها بالمجانيق فلم احسَّ اهلها بالغلب سعوا الى ابي العلاء بن سليان وسأً لوه ان يخرج و يشفع فيهم فحرج ومعه قائد يقوده فاكرمه صالح واحترمه ثم قال ألك حاجة . قال الامير اطال الله بقاء ه كالسيف القاطع لان مشه وخشن حده وكالنهار المبالغ [٢] قاظ وسطه وطاب برده م خذ العفو ومن بالعرف واعرض عن الجاهلين . فقال له صالح قد وهبتها لك ثم قال له انشدنا شيئًا من شعرك لنرومه فانشده بديهًا ابياتًا فيه ي . فترحَّل صالح

وذكر أن أبا العلاءكان له مفارة ينزل البها وباكل فيها وبقول العمى عورة والواجب استاره في المحال المحل عدره منه ولم يشعر فلما جلس استاره في الحراء قال له بعض الطلبة يا سيدي اكلت دبسًا فاسزع بيده الى صدره بيسه فقال نم لعن الله النهم . فاستحسنوا مرعة فعمه

وكان يعنذر الى من يرحل اليه من الطلبة فانه كان ليس لهُ سعة واهل اليسار بالمعرّة يُعرّفون بالبخل وكان يتأوّه من ذلك

وذكر الباخرزي ابا العلاء فقال ضرير ما له ميض الادب ضريب . ومكفوف في قميص الفضل ملفوف . ومحجوب خصمه الالد محجوج . قد طال في ظل الاسلام اناؤه . ولكن ربما رشيح بالالحاد إناؤه . وانما تحدثت الالسن بآسانه لكتابه الذي زعموا انه عارض به القرآن وعنونه بالفصول والغايات في محاذاة السور والآيات . قال القفطي وذكرت ما ساقه غرس النعمة محمد بن هلال بن المحسن فيه فقال كان له شعر كثير وادب غزير ويرمى بالالحاد في شعره واشعاره دائة على ما يزن به ولم يكن ياكل لمما ولا بيضا ولا لبنا بل يقتصر على النبات ويحرم ايلام الحيوان و يظهر الصوم دائماً . قال وغن نذكر طرفاً بما بلغنا من شعره لتعلم صحة ما يحكى عنه من الحاده فنه أ

لايقاظ النواظر من كراها وخلّفت النجوم كما تراها واوقع بالحسار من اقتراها فقال الآخرون بل افتراها كو وس الحمر تشرب في ذراها مهاون بالشرائع وازدراها

وحقَّ لسكَّان البسيطة ان ببكوا زجاج ولكون لا يعاد له سبك ويهود حارت والمجوس مضلله دين وآخر دين لا عقل له صدقتم هكذا نقول م زعمتموه بلا زمان ولا مكان ألا فقولوا هذا كلام له خبي المعناه ليست لكم عقولُ دين وكفر وانباد نقال وفر قان يُنص وتوراة وانجيل م في كل جيل اباطيل ميدان بها فهل تفرّد يوماً بالهدى جيل م قال النووِيّ نع ابو القاسم الهادي وامته ُ فزادكَ اللهُ ذلاًّ يا دُجيمِيلُ ُ

ضحكنا وكان الضحك منا سفاهة ومنه تحطّمنا الابام حتى كأنسا هفت الحنيفة والنصاري ما اهتدت ومنه اثنان اهل الارض ذو عقل بلا قلتم لنا خالق قديم ومنه ومنه

انبأً تنا ام العرب فاطمة بنت ابي القاسم انبأنا فرقد الكناني سنة ثمان وستمائة انبأنا السلني سمعت ابا زكريا التبريزي قال لما قرأتُ على ابي العلاء بالمعرّة قولةُ

يد بخمس مئ من عسعد فديت مابا لها قُطعت في ربع دينار تنافض ما لنا الأ السكوت لهُ وان نعوذ بمولانا من النار

سألته عن معناه فقال هذا مثل قول الفقهاء عبارة لا يعقل معناها قلت لو اراد ذاك لقال تعيدٌ ما لنَّا الأَّ السَّكُوتِ لهُ ولما اعترض على الله بالبيت الثاني. قال السلني ان قال هذا الشعر معنقدًا معناهُ فالنار مأواهُ وليسلهُ في الاسلام نصيب. هذا ما يحكي عنهُ في كتابالفصول والغامات وكأنه معارضة منه للسور والآيات فقيل له اين هذا من القران فقال لم تصقله المحارب اربعائة سنة. وقال غرس النعمة وحدثني الوزير أبو نصر بنجهير حدثنا أبو نصر المنازي الشاعر قال احتمعت بابي العلاء فقلت لهُ ما هذا الذي يروى عنك ويحكي قال حسدوني وكذبوا علَّ فقلت على ما ذا حسدوك فقد تركت لهم الدنيا والآخرة. فقال والآخرة قلت ُ اي والله. قال غرس النعمة واذكر عند ورود الخبر بموته ِ فقد تذاكرنا الحادهُ ومعنا غلام يُعرَف بابي غالب ابن نبهان من اهل الحير والفقه فلم كان من الغد حكى لنا قال رأيت في منامي البارحة شيخًا ضريرًا وعلى عائقه ِ افعيان متدلّيتان الى فخذيه ِ وكل منهما يدفع فمه ُ الى وجهه ِ فيقطع منه ُ لحمًّا يزدردهُ وهو يستغيث فقد هالني فسألت من هذا فقيل لي هذا المعرّي اللحد. ولابي العلاء

منك الصدود ومني بالصدود رِضًا من ذا عليَّ بهذا في هواك قَضًا

وله'

من الكآبة او بالبرق ما ومَضاً جرّبت دهري واهليه ِ فما تركت ﴿ لِي التِّجارِبِ فِي ود امريءُ غرّضاً ﴿ فما يقول اذا عصر الشباب مَضًا فما وجدت لايام الصبا عِوَضَا وصفرا لون التبر مثلي جليدة على نوب الايام والعيشة الضنك تربك النسامًا دائمًا وتجلدًا وصبرًا على ما نالها وهي في الملك تخالون اني من حذار الردي ابكي فقدتدمع العينان من كثرة الضحك

بي منكما لوغدا بالشمس ماطلعت اذا الفني ذمّ عيشًا في شبيبته وقد تعوضت عرب كل بشبهه ولو نطقت يومًا لقالت أظنكم فلا تحسبوا دمعي لوجد وجدته ولما مات اوصى ان يكتب على قبره

هذا جناه ابي على وما جنيت على احد

الفلاسفة يقولون ايجاد الولد واخراجهُ الىهذا العالم جناية عليه ِ لانهُ يعرَّض الى الحوادث والآفات والذي يظهر ان الرجل مات متجيرًا لم يحتم بدين من الاديان نسأل الله تعالى ان إيحفظ علينا ابماننا بكرمه

انبأً تنا فاطمة بنت علي من انبأنا فرقد بن ظافر انبأنا ابو طاهر بن سلفة قال من عجيب رأي ابي العلاء تركه م تناول كلُّ مأ كول لا تنبته الارض شفقة بزعمه على الحيوانات حتى نسب إلى التبرهم وانهُ يرى رأ ي البراهمة في اثبات الصانع وانكار الرسل وتجريم اكل الحيوانات وايذائها حتى الحيات والعقارب فغي شعرهِ ما يدل على غير هذا المذهب وان كان لا يستقرُّ بهِ قرار ولا ببقي على قانون واحد بل يجري مع القافية اذا حصلت كما تجيُّ لا كما يجب. وانشدني ابو تمام غالب بن عيسى الانصاري بمكة آنشدنا ابو العلاء المعرّي لنفسه

التني من الايام ستون حجةً وما امسكت كفاي ثني عنان ولاكان لي دار ولا ربع منزل وما مسني من ذاك روع جنان ِ تذكرتُ اني هالك وابن هالك فهانت على الارض والثقلان

الى ان قال السلني وبما يدلُّ على صحة عقيدته ِ ما سمعت الخطيب حامد بن بخنيار النميري بالسمسهانية مدينة بالخابور قال سمعت القاضي ابا المهذب عبد المنعم بن احمد السروحي يقول سمعت اخي القاضي ابا الفتح يقول دخلت على ابي العلاء التنوخي ٰ بالمعرَّة ذات يوم ۚ في وقت خِلوة بغير علم منه' وكنت اتردد اليهِ واقرأ عليهِ فسمعتهُ وهو ينشد من قبلهِ كم غودرت غادة كعاب وغُمَّرت المّها العجوزُ

احرزها الوالدان حرزًا والقبر حرز لها حريزُ يجوز ان تبطئ المنايا والخلد في الدهر لا يجوزُ

ثم تأوّه مرّات وتلا إِن فِي ذَلِكَ لا يَهَ لِمَنْ خَافَ عَذَابَ الا خِرَة ذَلِكَ يَوْمُ بَجْمُوعُ لهُ النَّاسُ وَذَلِكَ يَوْمُ مَشْهُودٌ وَمَا نُوْخَوْهُ إِلاَّ لِأَجَلِ مَعْدُودٍ يَوْمَ يَأْ تِي لاَ تَمَكَّمُ نَفْسُ إِلاَّ بِإِذْ نِهِ فَمَنْهُمْ شَقِيُّ وَسَعِيدٌ . ثم صاح وبكى بكاء شديدًا وطرح وجهه على الارض زمانًا ثم رفع رأ سه وسع وجهه فقال سجان من تكلًم بهذا في القدم سجان من هذا كلامه . فصبرت ساعة ثم سلّتُ عليه فرد فقال منى اتبت فقلت الساعة ثم فلت يا سيدي ارى في وجهك اثر غيظ فقال لا يا ابا الفتح بل انشدت شيئًا من كلام الخلوق وتلوث شيئًا من كلام الخالق فلحقني ما ترى . فتحققت صحة دينه وقوة يقينه

وبالاسناد الى السلغي سمعت أبا زكريًا التبريزيّ اللغويّ يقول افضل من رأّيتهُ ممن قرآت عليه أبو العلاء وسمعت أبا المكارم بابهر وكان من أفراد الزمان ثقة مالكيّ المذهب قال لما توفي أبو العلاء اجتمع على قبره ِ ثمانون شاعرًا وختم في اسبوع واحد عند القبر مئتا ختمة وبه قال السلغيّ

هذا القدر الذي يمكن ايراده مناعلى وجه الاختصار مدحاً وقدحاً ونقريظاً وذماً فني الجملة فكان من اهل الفضل الوافر. والادب الباهر. والمعرفة بالنسب. وابام العرب. قرأ القرآن بروايات. وسمع الحديث بالشام على ثقات. وله في التوحيد واثبات النبوة وما يحض على الزهد واحيا طرق الفتوة والمرقة شعر كثير. والمشكل منه فله على زعمه تفسير. قال القفطي (في) ذكر اسما الكتب التي صنفها قال ابو العلاء لزمت مسكني منذ سنة اربعائة واجتهدت ان اتوفى على تسبيح الله وتحميده الأ ان اضطراً الى غير ذلك فامليت اشياء تولى نسخها الشيخ ابو الحسن على بن عبد الله بن ابي هاشم احسن الله توفيقه الزمني بذلك حقوقا مجمة لانه افني زمنه ولم يأخذ عاصع ثمناً. وهي على ضروب مختلفة فمنها ما هو في الزهد والعظات والتمجيد فمن ذلك كتاب الفصول والغايات وهو موضوع على حروف المجم ومقداره وكتاب اقليد الغايات في اللغة عشر كراريس وكتاب الايك والغصوت وهو الف ومائتا كراسة وكتاب تعنلف الفصول نحو اربعين كراسة وكتاب تاج الحرة في عظات النساء خو اربعائة كراسة وكتاب يسميه خطب الخيل عشر

كراريس وكتاب خطبة الفصيح نحوخس عشرة كراسة وكتاب يُعرف برسيل الراموز نحو ثلثين كراسة وكتاب لزوم ما لا يلزم نجو مائة وعشرين كراسة وكتاب زجر النابج اربعون كراسة وكتاب بحر الزجر مقداره ُ عشركرار پس وكتاب راحة اللزوم في شرّح كتاب لزوم ما لا يلزم نحو مائة كراسة وكتاب ملق السديل ومقداره اربع كراريس. قلت انما مقدارهُ ثمان ورقات فكأُ نهُ يعني بالكراسة زوجين من الورق . قال وكتاب حماسة الراح في ذم الخمر نحو عشر كراريس ومواعظ خمس عشرة كراسة وكتاب فقه الواعظ وكتاب الحُلَى والحُلَى عشرون كراسة وكتاب سجع الحمائم ثلثون كرَّاسة وكتاب جامع الاوزات والقُوافي نحو ستين كراسة وكتاب غربب ما في هذا الكتاب نحو عشرين كراسة وكتاب سقط الزند فيه ِ اكثر من ثلثة الاف بيت نظم في اول العمر. وكتاب رسالة الصاهل والساجع يتكلم فيه على لسان فرس وبغل اربعين كراسة. وكتاب القائف على معنى كليلة ودمنة نحو ستين كراسة وكتاب منار القائف في تفسير ما فيه من اللغة والغريب نحو عشركراريس وكتاب السعم السلطاني في مخاطبات الملوك والوزراء نحو ثمانين كراسة وكتاب سجع الفقيه ثلثون كراسة وكتاب سجع المضطرين ورسالة المعونة وكتاب ذكرى حبيب تفسير شعر ابي تمام نحو ستين كراسة وكتات عبث الوليد يتصل بشعر البحتري وكتاب الرياش اربعون كراسة وكتاب تعليق الخلس وكتاب اسعاف الصديق وكتاب قاضي الحق وكتاب الحقير النافع في النحو نحو خمس كراريس وكتاب المخنصر الفقحيّ وكتاب اللامع العزيزي في شرح شعر المتنبي نحو مائة وعشرين كراسة وكتاب في الزهد يعرف بكتاب استغفر واستغنري منظوم فيه ِ نحو عشرة الاف بيت وكتاب ديوان الرسائل مقداره مُ ثمانمائة كراسة وكتاب خادم الرَّسائل وكتاب مناقب على رضي الله عنه ُ وكتاب العصفورين وكتاب السجمات العشر وكتاب عون الجمل وكتاب شرف السيف نحو عشرين كراسة وكتاب شرح بعض سبيويه نحو خمسين كراسة وكتاب الامالي نحو مائة كراسة قال فذلك خمسة وخمسون مصنفاً في نحو اربعة الاف ومائة وعشرين كراسة

ثم قال القفطي وأكثر كتب ابي العلاءعدمت وانما وجد منها ما خرج عن المعرة قبل هجم الكفار عليها وقتل اهلها فقد اتبت قبره بسنة خمس وستائة فاذا هو ساحة بين دور اهله وطيه باب فدخلت فاذا القبر لا احنفال به ورأيت على القبر خبّازى يابسة والموضع على غاية ما يكون من الشعث وإلاهال. قلت فقد رأيت انا قبره بعد مائة سنة من رؤية القفطي فوايت نحوًا عا حكى. وقد ذكر بعض الفضلاء انه وقف على المجلد الاول بعد المائة من كتاب

الايك والغصون قال ولا اعلم ما يعوزه بعد ذلك فقد روى عنه ابو القاسم التنوخي وهو من اقرانه والخطيب ابو زكويًّا التبريزي احد الاعلام والامام ابو المكارم عبد الوارث ابن محمد الاجهرى والفقيه ابو تمام غالب بن عيسى الانصاري والحليل بن عبد الجبار القزويني وابو طاهر محمد بن الحمد بن ابي الصقر الانباري وغير واحد . ومرض ثلثة ايام ومات في الرابع ليلة جمعة من اوائل ربيع الاول من السنة (٤٤٩) وقد رثاه تميذه ابو الحسن على بن هام

الطائر الطنَّان

كيفها اجلت طرفك في هذا الكون رأ يت من الغرائب ما يدهشك – رأ يت انواع الحيوان والنبات وتنوُّعاتها لا يحصى لها عد ولا يحصر لها شكل ولكنك ترى وراء هذا الاختلاف الظاهر في الحجم والشكل واللون والطبائع اتفاقًا باطنًا في البناء والتركيب كأنها كلها من شجرة واحدة واصل واحد تشعبت شعبًا كثيرة حريًا على ما نقتضيه وحوال الزمان والمكان ولكنها حافظت على اصلها الذي تفرَّعت منه منه منه منه والكان ولكنها حافظت على اصلها الذي تفرَّعت منه منه والمكان ولكنها حافظت على اللها الذي تفرَّعت منه والمكان ولكنها حافظت على الله والمكان ولكنها المؤلّد المؤلّد والمكان ولكنها المؤلّد والمؤلّد و

ادخل حديقة الجيزة وانظر الفيل فيها يمشي الهوينا كانه فطعة من جمود لا يكاد يحرك عضواً من اعضائه وامامه الجداه تسرح وتمرح وكانها تسابق الطيور في طيرانها والجدي كالفيل في كل ما هو جوهري لبنائهما لكل منهما معدة وامعانه وقلب ورئتان وكليتان وكبد وطحال وفم واسنان ويدان ورجلان ودماغ واعصاب ياكلان النبات ويمضانه ويهضانه فيستحيل فيهما دماً يغذيهما ويتزاوجان ويلدان ويرضعان على اسلوب واحد مها اختلف شكلهما الظاهم ودر الى يسارك تجد البيغاء على اختلاف اشكاله والوانه جائماً على عيدانه ان مشى عليها انتقل انتقال الحرباء لا يترك الساق الا ممسكاً ساقاً كا نه طلق خفة الطيور واعناض منها ثقل الزواحف ولكن ما كل الطير كذلك بل منه ما ناظر الرياح في حركاتها وهو طائر

وطن هذا الطائر اميركا والجزائر القريبة منها بعضه كبير كالعصفور الصغير واكثره مغير كالنحل والزنانير. بعضه زاهد يكتني بالابيض والاسود من الالوان واكثره مغرى بالزهو والبرقشة حتى كأن ريشه مصوغ من الذهب والياقوت والزمرد والفيروز. جناحاه قصيران وحركتهما سريعة فيكون لهما طنين كطنين النحل ولذا سميناه بالطنان تعرب اسمه بالانكليزية.

الطنَّان الذي لا تكاد العين نتبيَّنهُ اصغر جسمه وسرعة حركته

وهو انواع مختلفة شكلاً ولونًا ولكل منها طنين خاص به . اكثر غذائه من الحشرات التي فيها لقع على الازهار فيقف في الهواء امام الزهرة و يمدُّ منقارهُ اليها و يلتقط به الحشرات التي فيها ولذلك طال منقارهُ كثيرًا حتى قد ببلغ طول جسمه وهو في الاصل قصير مثل منقار الخطاف والسنونو كما يظهر من قصره في فراخه ولكنَّ اخنفاء الحشرات منهُ في جوف الازهار الطويلة دعا الى اطالة منقاره جريًا على ناموس الانتخاب الطبيعي . وقد ظن العلماه لما رأوا هذا الطائراولا يقف في الهواء امام الازهار ويدخل منقارهُ اليها انهُ يقتصر على الاغنذاء بالاري العسل) الذي فيها لكن العلامة ولس الطبيعي شرَّح كثيرًا منهُ فوجد في حواصله الصراصير والعناكب والنمل وقمًا وجد فيها شيئًا من العسل

وربًى رجل اسمه وبر الطنان في قفص فباض عنده وافرخ وكان يطير وبدنو من اغصان الاشجار وهو طائر ثم يعود الى فراخه ولم يدر في اول الامر ماذاكان يفعل بطيرانه كذلك ثم وجد انه كان يلتقط العناكب من بيونها ويأتي بها الى فراخه ولخفة حركته لم تكن نقط الندى تسقط عن بيوت العناكب. ومسك مرة طنانًا ياقوتي العنق فتاوت في اول الامرحتي حسبه قد مات حقيقة ثم رآه يفتج عينه ويغمضها حالاً فوضع نقطة من قطر السكوعلى رأس منقاره فاستطابها ونهض لساعنه وجثم على اصبعه وقدم له ملعقة فيها قطر فجعل يحسوه منها وفتح له القفص بعد ثلاثة اسابيع فطار وعاد اليه يحسو القطر منه أ

ور بى ايضاً عائلة من هذه الطيور اباً واماً وفرخين فبقيت عندهُ الى ان حان وقت قطعها فقطعت لانهامن القواطع (۱) ثم رجعت اليه مع الرواجع في السنة التالية ودخلت القفص وجعلت تحسو القطر الذي وضعه ملما فيه م وعليه فالطنان يستطيب السوائل الحلوة ولكن يظهر من الحمد ان هذه السوائل لا تكفيه بل لا بدً له من اكل الحشرات لتغذيته م

وذكر الطنان يحب الزهو والبرقشة كالديك والطاووس واما انناه و فتكتني بالالوان الساذجة. ثم ان تبرقش الذكر لا يدوم على مدار السنة بل هو وقتي يتجلّى به في زمن المزاوجة اغراة للاناث . والالوان ليست ثابتة في ريشه بل متغيرة بتغير جهة النور الواقع عليه والطنان المرسوم في الشكل الاول على الصفحة التالية حجمه كحيم الصورة وريش عنقه وقبرته اشقر وطرف كل ريشة منه اخضر لامع كالزمرد واسفل عنقه اخضر كله . والشكل الثاني صورة نوع آخر طويل الذنب وهو اكبر من صورته جرماً والوانه الديعة جدًا لكنها تجني عليه كا جنت على نفسها براقش فيصاد لتزخر ف به برانيط النساء وثيابهن المنها براقش فيصاد لتزخر ف به برانيط النساء وثيابهن المنها براقش فيصاد لتزخر ف به برانيط النساء وثيابهن المنها المنه

ای القی تذهب من بلاد الی اخری تشنو فیها او تصیف

قال دوق كارليل العالم الشهير ان الطيور لا تطير الى الوراء ابدًا لكن الذين راقبوا الطنّان طويلاً يقولون انه يطير الى الامام والى الوراء على السواء . وطيرانه سريع في كل حال حتى لا تكاد العين نتبينه لسرعته . وذكوره تزفزق قليلاً وصوتها لطيف منخفض يسمع على عشرين او ثلاثين قدمًا منها وهو صفير يشتد أذا كانت تجزر الطيور الاخرى عن عشاشها . والعشاش صغيرة يصنعها من الطحل وتبيض الانفى بيضتين صغيرتين

وانواع الطنَّان كثيرة عدُّوا منها الى الآن نحو خمس مئة نوع ادخلوها تحت ١٧٠ جنسًا وهي تحب اللهو واللعب والحصام فقلًا ترى الآً وذكورها يطارد بعضها بعضًا حتى يشعر احدها بالانغلاب فيلجأً الى الفرار. ومنذُ نوع صغير الجسم جدًّا لهُ اربع ريشات طويلة في ذنبه



الثكل الناني

النكل الاول

اثنتان منها دقيقتان مستقيمتان واثنتان معقوفتان ورأس كل منهما مبسوط كالديتار ويقال السند ذكورهُ تجذمع معًا في الهواء وتنقسم فريقين يرقص بعضها امام بعض وهي تصفق ياجنحتها واذنابها

وقد كتبت احدى السيدات بالامس من جزيرة دومينيكا الى جريدة ويدورلد الانكليزية نقول: كنت امشي في حديقتي في شهر دسمبر ومعي آلة صغيرة للتصوير الشمسي فرأ يت طنانة التقطت ريشة وطارت بها الى شجيرة يوكالبتوس فيها عشها فوضعت الريشة فيه تم طارت الى سروة عليها كثير من نسج العنكبوت فجمعت بعضه وطارت به الى عشها. فاسرعت الى شجيرة اليوكالبتوس فوجدت فيها عُشيشاً من اصغر ما رآه العلاء لا يعلو عن الارض اكثر من قدمين تكاد الاوراق تحجه عن الانظار لصغره ولتكاثفها حوله فوقفت هناك انتظر الطنانة لارى

ما يكون من امرها . اما هي فاشفقت ان ترجع الى عشها امامي لئلاُّ اهتدي اليه ِ فوقفتِ ترمقني من بعيد وكانت ابنتي معي فقالت لي على مَ لا تصوّريها يّا امَّاهُ . ولم يخطر ببالي قبل ذلك أن تصويرها من المكنات لشدَّة نفورها وسرعة طيرانها ولكني لما سمعت ذلك تاقت نفسي الى تصويرها فجعلت اتردَّد على عشها واراقبهُ من يوم الى يوم من غير ان ازعجها فباضتْ اولاً بيضةً صغيرة كالحمصة حجماً ثم باضت بيضة اخرى ولون البيضتين ابيض فضي ولم تكن قد ائمَّت العش فاتمته و بالاشنان ونسج العناكب بعد ان باضت فيه وبعد اسبوعين خرج من البيضتين فرخان قبيحا المنظر . وأكثر الطيور تساعد ذكورها أناثها في حضن البيض واطعام الفراخ لكن الطنان لا يفعل ذلك بل يترك انثاه مناوم على تربية صغاره ويهاجر الى الجبال يمنص الاري من الازهار ويرقص في نور الشمس

وظلمت اتردَّد على العش الى ان الفت الطنَّانة صورتي وانستُ بي وصارت تأتَّى وتزقُّ فرخيها وانا واقفة امامها فاتيت بآلة التصوير قاصدة تصويرها وكان الفرخان يقيمان في اسفل العش لا يرفعان رأ سيهما الأ حينما تأ تيهما امعها بالطعام فانتظرت مرةً الى ان انتهما لتزقهما فصوَّرتهما وصوَّرتها وهي تزقهما تيدخل منقارها في منقار الفرخ وتلتى فيه ِ الطعام . وزاد انس هذه الطيور بي فصرت ادنو من العش حتى بلصَّق وجهي به ِ

ثم خطر لي ان اساعد الام على اظِمام فرخيها تعويضًا عما لقيت مرب هجران زوجها لها فوضعت نقطة من القطر على أصبعي وادنيته من منقار احد الفرخين فامتصه بلسانه الاسود فصرت اطعمهما منهُ . وصورت امعاً مرةٍ وهي طائرة بُرفرفة امام العش لا يكاد جناحاها يريّان السرعة حركتهما

وكبر الفرخان وحاول احدها الخروج من العش والسعي في طلب الرزق فكسرت الغصن الذي عليه ِ العش وسرت به ِ قليلاً فوقف ذلك الفرخ حائرًا في امرهِ واخيرًا تبعني ووقَّف على الغصن الذي عليه ِ العش وكانت أمه ُ ترقب ذلك وهي واقفة على غصن آخر فوقي. وبعد قليل طار الفرخان وغادرا حديقتي وضربا في البلاد يمتصان الاري من الازهار ويلتقطان الحشرات من مخادعها انتهى

هذه خلاصة ما يقال في هذا الطائر البديع المنظر الغريب الاطوار الذي انحطُّ في ضِّغر جسمه عن سائر الاطيار وفاقها في بهاء الوانه وسرعة طيرانه

مناقير الطيور

لما كنا نصف منقار الطنان في المقالة السابقة خطر لنا ان الكلام على مناقير الطيور لا يخاو من الفائدة على ما فيه من الفكاهة لان انواع الطيور تعرف غالبًا بمناقيرها . والمنقار للطائر بمثابة اللم واليد والآلة للانسان ولذلك اختلف كثيرًا باختلاف ظرق المعيشة التي قضي على الطيور باتباعها حتى انه فد يختلف كثيرًا بين الصغر والبلوغ كما رأيت في منقار الطنان لاختلاف معيشته فيها. وقد كان للطيور في العصور الغابرة اسنان مثل اسنان الزحًا فات كا ترى في هذا الشكل ثم زالت وقامت الحواصل مقامها في مضغ الطعام كأن معيشتها اقتضت



الشكل الاول خطف الطعام وازدرادهُ بسرعة فلم ببق لها مهلة للمضغ ولم تبق بها حاجة الى الاسنان



الثكل الثاني

واغرب ما شاهدناه من منافير الطيور المنقار المصلبكا ترى في الشكل الثاني فان الشطر الاعلى منه منحن الى الاسفل والاسفل منحن الى الاعلى حتى يخاله المره غير صالح لالتقاط الطعام . وهو على الضد من ذلك لان الذين رافبوا الطائر صاحب هذا المنقار يستخرج به

الحب من كروز الارز يقولون انه اصلح ما يكون له والطبع يقضي بذلك لانه لو لم يكن حالحاً له لتغير على توالي الازمان وأبدل بما هو اصلح منه ويقال في هذا الطائر ما قيل في الطنان وهو ان منقاره لا ينحني كذلك الا في كباره واما فراخه فتكون مناقيرها مستوية كناقير سائر الطيور اذ لا حاجة بها الى استخراج الحبوب من كروز الارز او لا ن انحناء المنقار مفة طارئة عليه فلا تظهر في صفاره والصفار من كل حيوان لتمشى على ما سار عليه السلافة كأنها تاريخ له ولم تكن اسلاف هذا الطائر معوجة المنقار

ومن اغرب المنافير منقار الحَوْصل وهو المرسوم في الشكل الثالث ويشاهد في حديقة

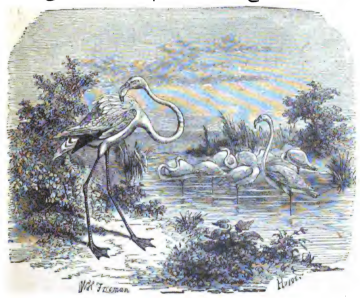


الشكل النالث

الجيزة يخوض الماء في احدى بركها وفي اسفل منقاره جراب كبير. وقد اخطأ المرحوم احمد فارس في تسميته بالرخم في كتاب الحيوان الذي ترجمه عن الانكليزية وطبع في مالطة سنة المرس في تسميته بالرخم في كتاب الحيوان الذي ترجمه عن الانكليزية وطبع في مالطة سنة خمس عشرة اصبعاً (عقدة) وذلك من عند نقطته (طرفه) الى اول شدقه واما جرابه فانه ملتصق بحد منقاره الاسفل وممتذ مع طوله ويقالب انه يسع خمس عشرة زجاجة وله قدرة على قبضه وبسطه حين يشاء واذا كان فارغاً فلا يكاد يُركى ولكنه عند الظفر بالسمك يتسع اتساعاً لا مزيد عليه واول ما ينتهز فرصة مثل هذه يشحن هذا الجراب ثم ينصرف الى خلوته في المنار جياع . ثم في هينته وقبل ان هذا الجراب يسع من السمك ما يشبع ستة انفار جياع . ثم في وان يكن شكل هذا المخلوق غرباً فالحكايات التي اختُلقت في حقه اغرب فقد حكى عنه في ان يكن شكل هذا المخلوق غرباً فالحكايات التي اختُلقت في حقه اغرب فقد حكى عنه في المنار كان شكل هذا المخلوق غرباً فالحكايات التي اختُلقت في حقه اغرب فقد حكى عنه في المنار المنار

انه يطعم فراخه ويغذوهم من دمه وانه يشحن جرابه بالماء ليسقيهن في الفلا ". انتهى اما ما قاله الاقدمون من انه يغذو فراخه من دمه فسبه على ما يظهر كونه لا يزق فراخه وقاً بل يفتح لها منقاره فتدخل مناقيرها فيه وتلتقط الطعام من جرابه. والجراب واسع جدًّا كما نقدً م يسع نحو ١٦ رطلاً مصريًّا من الماء . وهو يصيد السمك اسرابًا فيصطف في الماء المنحضاح في شكل نصف دائرة وبين الواحد منه والآخر نحو متر ثم يتقدم رويدًّا رويدًّا ووبدًّا وهو يلتقط كل ما يجده من السمك ونذخره في جرابه الى ان يخوض الماء كله أ

ويتلوهُ في الغرابة منقار مالك الحزين او البلشون فانشطري منقاره ِ معقوفان الى الاسفل معًا كما ترى في الشكل الرابع لكن انعقافها لازم عن طول ساقيه ِ ونوع طعامه ِ فاذا ادخل



الشكل الرابع

رأ سه ُ في الماء وهو واقف اصبح الجانب المعقوف من منقاره ِ افقيا مائلاً فيقتلع به ِ الجذور والنباتات المائية و يغذي بها و بغيرها من الحشرات فهو له ُ كالمعول والمجرفة ، ومناقير الكواسر معقوفة ايضاً كما ترى في منقار النسر والعقاب ولكرن العقاقها مقصور على الشق الاعلى منها فتستخدمه ُ لنسر اللح وتمزيق الفرائس

ومن المناقير الغرببة منقار الدودو المرسوم في الشكل الخامس على الصفحة التالية وجَعْلُ هذا الحيوان من الطيور على ضخامة جسمه و بطء حركته ظلم لها واشد الظلم حسبانه من انواع الحمام لكنه لم يقو على البقاء بعد اكتشافه فقد اكتشفه الاوربيون سنة ١٥٩٨ في جزائر موريتوس

ثمانقرض منها سنة ١٦٩١ وكأُنهُ راعي النظير فاخنار قبح المنقار لكي يوافق ما به ِ من قبح الصورة ومناقير البط والاوز معروفة وهي كالملاعق فتنكش بها الطين تفتشغن غذائها فيه ولذلك



الشكل انخامس



الثكل السادس

كانت قليلة الصلابة ولاسما اذا قابلت بها منقار ناقر الخثب الذي تراهُ في الشكل السادس وهذا المنقار صلب محدُّد كالازميل يصلح لنقر الخشب ونزع اللحاء عن الأشجار فان ناقر الخشب يفتش عن الحشرات التي تنخر الاشجار فيسوفها واغصانهاويلتقطها بلسانه الطويل بعد أن يفرز عليه مادة لزجة حتى تلصق به وأذا كانت الحشرات غائرة في الخشب نقره منقاره الى أن يصل اليها . ولا يقتصر على نقر الخشب /سعيًا وراء الرزق بل ينقرهُ ايضًا ليجعلهُ عشًّا لفراخهِ فيمندُّ في النقر في خط افتي اولاً ثم ينزل فيه على خط عمودي حتى لقد يبلغ غورهُ بضع اقدام وسيض في اسفله واضعًا بيضهُ على حتاتة الحشب وتظهر فراخة عمياء ملطاء ولايمضي عليها وقت طويل حتى يشتد عضلها ومخالبها وتصير تصعدالي. اعلى النقر. ولقوة مخالبه ِ يُرمَى ونقتل فيبقى متمسكًا بالاغصان . ومنهُ نوع يعيش حيث لا يجد طعامهُ في الاشجار ولا يجد مكانًا فيها لعشاشه إو لا يجد اشجارًا تصلح لوضع بيضه ِ فيها فينقر الارض وضفاف الانهار ينتش فيها عن طعامه ويضّع بيضه في نُقرها وآلتهُ في الحالين منقارهُ المتين ولسانهُ الطوىل وما يفرزهُ ﴿ عليه من المادة اللزجة .

ومَّا هو في حد الغراية ايضًّا منقار الببغاء فانهُ لغلظهِ ومتانتهِ يتعلَّق بهِ وبكسرِ الجوز. وقد زاد حجمهٔ في بعضه حتى صار آكثر رأسه منقارًا وغلظ لسانه ُ فيهِ حتى مهل عليه النطق

وقد يطول المنقار في بعض انواع الطنان حتى يصير طول جسمه ِ كلهِ و يقصر في بعض

انواع البوم حتى لا تكاد تراهُ لصغرهِ وبدق في بعض انواع القطقاط وينحني شقَّاهُ الاعلى والاسفل الى الاعلى على خلاف انحنائهما في البشلون بل في الطيور كلها فيخرث به الطيوت حرثًا وهو يفتش عن رزقه من الديدان والحشرات

ومن اجمل المناقير واكثرها مناسبة للبدن منقار الهدهد فهو طويل صلب منحن قليلاً انحناء منتظمًا فيستخرج به السوس من الاخشاب البالية والحشرات من الارض على اسهل سبيل هذا قليل من كثير مما يقال في مناقير الطيور فاذا امعن القارئ نظره فيه سهل عليه كلا نظر طائرًا ان يرى ما بين منقاره وطرق معيشته من الارتباط وذلك غاية ما اردناه من هذه السطور

فوائد الكهربائية

من خطبة للمالم بريس الكهربائي تلاها في غرة نوفمبر في مجمع المهندسين (١) الوقاية من الصواعق

اول فائدة نجمت عن علم الكربائية نصب القضبات المعدنية لانقاء الصواعق وذلك سنة ١٧٥٢ والفضل فيها لفرنكلين العالم الاميركي فان الاسلوب الذي اشار به لم يتغير حتى الآن. وقد قال ان الغرض من هذه القضبان منع الصواعق لا وقاية الابنية منها فانه أذا كان البناء متصلاً بالارض بقضبان من المخاس تعلو فوقه في الهواء ولها رأس دفيق او رؤوس دقيقة أطلقت بها كهربائية الجو روبدًا روبدًا فلم ببق سبيل لوقوع الصواعق لان الصاعقة إنطلاق مقدار كبير من الكهربائية دفعة واحدة. ولا يصاب بيت بالصواعق اذا كان موقى بقضيبها الاً اذا وضع ذلك القضيب وضعًا مخذلاً او وقع الخلل فيه بالاهال

ابان كوك وهويتستون سنة ١٨٣٧ كيف يمكن استخدام الكهربائية لنقل الاخبار من مدينة الى أُخرے ومن قطر الى آخر . ومُدَّ اول خط من خطوط التلغراف في شهر يوليو من تلك السنة وكان فيه خمسة اسلاك من النحاس احيطت بالخشب وطمرت في الارض وكان في آلة التلغراف خمس ابر مغنطيسية للدلالة على حروف الهجاء وكان طول ذلك الخط ميلاً وضفاً لا غير وهو الجرثومة التي نما منها التلغراف فبلغ طوله مين سنة اكثر من مليون ميل في المالك الانكليزية وحدها. فلادارة البريد ما طوله ٤٣٥ الف ميل ولسكك الحديد ما

طولة 100 آلاف ميل وفي الهند والمستعمرات ماطولة ٣٨٨ الف ميل وطول الاسلاك البحرية الانكليزية ١٨٥ الف ميل وزادت سرعة ارسال الرسائل التلغرافية ستة اضعاف حتى صار ارسالها به اسرع من كتابتها بالبد . والاسلوب الذي جرينا عليه في عمل الاسلاك البحرية سنة ١٨٥١ لم نزل نجري عليه حتى الآن ولكن دخل بحارنا حديثاً نوع من السراطين الصغيرة فجعلت تفخر الفتابرخا الذي يحيط بالاسلاك المخاسية و يعرضها لماء البحر فكاد يتلغها لولا ما وقيناها به من القدد النحاسية

ويستحيل علينا ان ننبي ً الآن بما سيبلغة التاغراف من الائقان في المستقبل فقد استنبط احد ابناء وطننا تلغرافاً يكتب به الرسائل كتابة واصلحة اليشع غراي وسماه التليوتوغراف واستعاله ميزيد شيوعاً يوماً بعد يوم وهو لازم بنوع خاص في كتابة المخاطبات التليفونية ولا سيا في المعاملات التجارية وهو وآلة الكتابة الكهربائية يفيان بالمراد

و يرجِي الناس ان آلة ماركوني تغني عن اسلاك التلغراف. ولكن ارسال الاشارات التلغرافية من غير اسلاك معدنية قديم ولي فيه اسلوب يستعمل الآن في ادارة البريد ونظارة الحربية

(٣) التلفون

أرسلت أنا والسر هنري فيشر الى أميركا سنة ١٨٧٧ لنبحث عن نظام التلغراف فيها وعن حقيقة التلغون الذي اكتشف فيها حينئذ اذ بلغنا ال شابًا اسكتلندي الاصل اسمة غرام بل استنبط طريقة لنقل الكلام المسموع على الاسلاك المعدنية الى مسافات شاسعة بالكهربائية. فذهبت وعدت ومعي تلفونان وها اول التلفونات التي بلغت هذه البلاد. وآلة التلفون التي يصل بها الصوت لم نتغير تغيرًا جوهريًا من ذلك الحين الى الآت واما الآلة التي يرسل بها الصوت فتغيرت كثيرًا والإصلاح مستمرٌ فيها بهمة اديمن وهيوز

واهتممت انا باصلاح الموصلات بين الآلة الاولى والثانية وقد صار نقل الكلام ممكنًا الآن بين كل عواصم اوربا بواسطة التلفون وفي نيتنا مد اسلاك للتلفون تحت البحر الى بلجكا وهولندا والمانيا

(٤) سكك الحديد

افادت الكهربائية فائدة لا نقدر في السكك الحديدية فصار يمكن ان نتاو القطارات بمضها بعضاً وبينها اقل ما يمكن من الوقت ولا خوف عليها من الاصطدام ولو سارت في الظلام الدامس لان حركاتها تعلم بواسطة الكهربائية

(٥) الجرس الكهربائي

أُدخلت الكهربائية الى البيت فزادت في راحة اهله ورفاهتهم . ولوكنا في عصر اليونان السمينا الحة البيت كهرباء (الكترا) . ومن فوائدها في البيت الجرس الكهربائي الذي استعيض به عن قرع الباب واقلاق السكان وعن الجرس القديم الذي اذا دقة طالب الدخول ازعج كل احد بصوته فوقف حائرًا في امره بين ان يشدد الدق فليعنه الخادم والخادمة او يخففه فلا يدري احد به . وقد أضيف التلفون الى الجرس الكهربائي ايضًا وصارت ربة البيت تنادي الحدم وهي في غرفتها وتأمرهم بما تشاه . ووضعت في البيت اجراس كهربائية نقوع من نفسها اذا اضطرمت فيه النار او اذا دخله اللصوص . واستخدمت الكهربائية ايضًا لتجديد الهواء وتلطيف الحربل استعملت في بعض الاماكن لتدفئة البيوت وطبخ الطعام وحفظ حرارته وتلطيف الحربل استعملت في بعض الاماكن لتدفئة البيوت وطبخ الطعام وحفظ حرارته وتلطيف الحربل استعملت في بعض الاماكن الدورة الكهربائية

وانفع فوائد الكهربائية لنوع الانسان انارة المساكن من غير افساد الهواء وانارة السفن واستخدام النور الكهربائي فيها لمشاهدة الاماكن البعيدة ليلاً . ولم نقتصر منافعها في السفر على انارتها بل شملت أكثر الاعال الميكانيكية فيها ولا سيا في البوارج الحربية . وقد ثبت من الحرب الاخيرة بين اميركا واسبانيا انه كاث للكهربائية شأن عظيم وفائدة كبيرة في البوارج الاميركية

(٧) المنائر الكيرمائية

وقد أُدخل النور الكهربائي الى المنائر التي تهتدي السفن بنورها في عرض البحار وتتجنب المخاطر. لكنه مهما كان باهرًا لا يخترق الضباب الكثيف اكتر مما يخترقه نور الزيت ولذلك كتبت سنة ١٨٩٣ في الكلام على التلغراف من غير سلك اقول " ان هذه التموجات الكهربائية تنقل بواسطة الاثير فلا يعترضها نهار ولا ليل ولا ضباب ولا ثلج ولا مطر فاذا المكنا ان نجعل المنائر ترسلها الى السفن في الفضاء علمت بها السفن موقعها مهما اشتدً حلك الظلام وثوران العواصف فتزول مخاوف الضباب ويكون الفضل في ذلك للكهربائية " وقد قربنا الآن من هذه الغاية

(٨) المركبات الكيرمائية

اول من انشأ سكة تسير عليها المركبات بالكهربائية الدكتور ورنر سيمنس في برلين وذلك سنة ١٨٧٩ . ولما زرت اميركا سنة ١٨٨٤ كان فيها سكة كهربائية واحدة في مدينة كلفلند بولاية اوهيو انشئت فيها على سبيل التجربة . وقد صار طول السكك الكهربائية الآن في تلك

المدينة وحدها أكثر منه في كل البلاد الانكليزية لفلاء لجم الخيل في اميركا واهتهام سكانها بسرعة الانتقال . وسيبطل استعال الخيل لجر المركبات قربباً . ولا يهتم المهندسون الآن الا بالبحث عن اي الاساليب افضل للسكك الكهربائية أنقل الكهربائية على اسلاك منصوبة في الهواء او ممدودة تحت الارض او خزنها في المركبات نفسها . والاسلوب الاول قليل النفقة ولا تزدح به الشوارع ولكن منظرها بقيج به والاسلوب الناني استُعمل في مدينة نيويورك فنجح نجاحاً تامًا . وارسال المجاري الكهربائية القوية في الارض يتلف انابيب الماء والمغاز ويعترض الاشارات التاخرافية ولكن الدواء لهذا الداء قريب ميسور . ولذلك فعلى كل شركات سكك الحديد ان تهتم عمن الآن المجمل سير مركباتها في المدن وضواحيها بالكهربائية لا بسواها لراحة السكان وتسهيل المواصلات

والسير بالكهر بائية المذخورة كثير قليل النفقة جدًّا ولاسبها اذا تغير ثـقل المركبات فتنفق القوة اذا زاد الثقل وتذخرها اذا قلً

والمركبات في مدينة بفلو باميركا تملأً بالقوة الكهربائية من شلال نياغرا وهو على ٢١ ميلاً منها فيستريح المهندسون اثنتي عشرة ساعة في اليوم من ايام الاسبوع واربع عشرة يوم الاحد

(٩) الحل الكهربائي

اذا جرت الكهربائية في سائل حلَّته الى عناصره التي يتركب منها ومقدار الحل كقدار التعوة التي أنفقت عليه وعلى هذه الكيفية تحل عشرة ارطال (ليبرات) من المحاس الصرف من كبريتات المحاس ولا تزيد نفقة حلها على نضف غرش. وتستخرج التوتيا النقية من كاوريد التوتيا. والصودا الكاوي والكلور من ملح الطعام. وبها تطلى المعادن بالذهب والفضة والنكل وبها يحمى الذهب والفضة في روسيا والنكل في الولايات المتحدة

ثم انه اذا مر المجرى الكهربائي في بعض الغازات تولّد منها حرارة شديدة جدًا فاستخدم ذلك الممل اتون تصهر فيه اشد المواد مقاومة للحرارة وبه يستخرج الالومينوم من معدنه ويستخرج الفصفور . ومن الغريب ان الكهربائية لم تولّد حتى الآن من مناجم النجم معان توليدها منها ارخص من توليدها من الشلا لات. واستخراج المعادن بالكهربائية لم يزل في بداء ته ولكن فطاقة سيتسع اتساعًا عظياً بائقان الاساليب التي تتولّد بها الكهربائية وزيادة رخص الطرق التي تنقل بها

(١٠) نقل القوة بالكهربائية

ان القوة الضائعة بانصباب الماء في الشلا ًلات تكني لادارة كل الاعال الصناعية في المسكونة . والغالب ان المدن الكبيرة لا تكون مبنية بجانب الشلا ًلات العظيمة ولذلك اخذ ارباب الصنائع ينقلون معاملهم الى قرب شلال نياغرا باميركا لان نقل القوة الى اماكن بعيدة لم يزل كبير النفقة . ويمكن استخدام قوة شلالات النيل لرفع الماء وري الصحاري التي بجانبها واكن لا يمكن نقلها الى الاسكندرية ومناظرة الآلات البخارية لان القوة الحاصلة من حرق الفح الحجري في الاسكندرية ارخص من القوة التي يمكن ان تنقل اليها من شلالات النيل لما يقتضيه النقل من النفقة

وقد استخدمت قوة شلال تريفولي على ١٥ ميلاً من رومية لانارتها بالنور الكهربائي وسوق المترامواي الكربائي فيها . وتستخدم قوة انصباب الماء بكثرة في سويسرا لكثرة المياه المتحدرة فيها وتستعمل أيضاً في مستعمراننا ولاسيا في جنوبي افريقية . ولكن اكثر استعال هذه القوة في الولايات المتحدة الاميركية

وفوائد الكهربائية عظيمة جدًّا في العدانة لانارة المناجم وتهويتها ونزح المياه منها وادارة المثاقب وتشغيل المعاول والمدقات وكل الآلات التي تستعمل لاستخراج المعادن والقوة الكهربائية خالية من كل وسخ وخطر ولا رماد لها ولا فضلات اخرى ويضاف الى ذلك رخص ثمنها وامكان نقلها الى ابعاد شاسعة. ولا حد لما يمكن ان ينقل من قوتها الاً من حيث ضعف الموصلات عن الايصال فقد نقلت بها قوة الني حصان في اميركا مسافة ٣١ ميلاً

لقد اشرت بالايجاز الكلي الى بعض منافع الكهربائية مقتصرًا على ما اختبرته بنفسي فابتدأت بذكر وقايتها لحياتنا ومقتنياتنا من صواعق السهاء ثم ذكرت انها سهلت علينا نقل بنات الافكار من بلاد الى بلاد ماحقة الزمان والمكان باعصابها المعدنية التي ربطت الاقطار بعضها ببعض على اختلاف سكانها ولغاتها توطيدًا للاسلام والخير العام وعملتنا كيف نستخدم قوى الطبيعة التي كانت ضائعة سدّى وننقلها الى حيث شئنا باقل ما يكون من النفقة وفتحت لنا مخازن الطبيعة واهدت الينا عناصر جديدة وحقائق جديدة وكنوزًا جديدة . وبها قلّت نفقات الاعال وزاد تمحيص المواد واستنارت الظلة حقيقة ومجازًا لاننا رأينا بها ما لا يرى. وفيها عضد لصناعة الشفاء لتخفيف الآلام . ولإحقاق الحق وازهاق الباطل ولتقويض زع القائلين ان طلب الحق يقتضى ابطال الايمان

الحرب خدعة

فنح السودان وواقعه ام درمات

لما عاد سردار الجيش المصري فائزًا منصورًا من واقعة ام درمان اختلف المقدّرون في فيمة النصر الذي اوتيه والاكثرون على تعظيمه وحسبانه من امجد الاعالب التي عملها اعاظم القوّاد في كل زمان ومكان ولذلك احنفل به قومه احتفالا نادر المثال وبعضهم حقّر عمله وعزا نجاحه الى حسن اسلحته وجهالة خصومه بفنون الحرب. لكن المؤرخ لاببني احكامه على عواطف الناس وما يرويه تجار الإخبار بل ينشد الحقيقة ضالته وبذل الجهد في تجريدها من غواشي الاوهام حتى اذا ظفر بها عرضها على اسماع العقلاء

وقد اطلعنا على مقالة للجنرال فردرك موريس في الجزء الاخير من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية فرأينا فيها تفصيلاً لم نرَهُ في غيرها من كل ما وقننا عليه في هذا الموضوع وكشفاً لامور لا بدً من تسطيرها في تاريخ الحرب السودانية واتفق بعد ان اتمنا قراءتها ان زارنا رجل مشهور اقام في ام درمان سنين عديدة فسألناهُ عما اذاكان قد سمع عن هذه المقالة فرأيناه خالي الذهن منها ثم سألناه عن اهم ما فيها من الحقائق فوجدناه أيرى رأي الكاتب و يعنقد اعتقاده وهاك خلاصة المقالة وما سمعناه منه مثبتاً لها . وغرضنا من ذلك اثبات حقيقة تاريخية لا النظر اليها من وجوهها السياسية والاجتماعية . قال الجنرال موريس ما خلاصته ما خلاصته ألله عن المجلسة والاجتماعية . قال الجنرال موريس ما خلاصته ألما المناسية والاجتماعية . قال الجنرال موريس ما خلاصته ألما المناسية والاجتماعية . قال الجنرال موريس ما خلاصته ألما المناسية والاجتماعية . قال الجنرال موريس ما خلاصته ألما المناسية والاجتماعية . قال المناس ما خلاصته ألما المناسبة والاجتماعية والاجتماعية والاجتماعية والمناسبة والمناسبة والاجتماعية والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والاجتماعية والمناسبة و

لم يكن الملك هنري الخامس ليلة وافعة اجنكور (١) ولا القائد ولنتون تُبيَل واقعة سلامنكا (١) في حالة ادعى الى الاضطراب من الحالة التي كان فيها اللورد كتشنر ليلة واقعة ام درمان . وقد وقفت على آراء كل الذين كان لم شأن في تلك الواقعة واحدًا واحدًا فرأً يتهم متفقين على انه له لو بيتهم الدراويش اي لو هجموا على معسكرهم ليلا ككان دخولم اليه ممكناً . هذا ما اتفقوا عليه كلهم مع انني سأات كلاً منهم على حدة ولكنني رأً يتهم مخلفين قليلاً في درجة هذا الامكان فان الليلة كانت قمراء ولا خوف من احتجاب القمر بالغيوم في تلك البلاد فيحذمل ان النار الدائمة التي صدَّتهم عن المعسكر في النهار كانت تصدهم في الليل ايضًا. ثم رأيتهم متفقين ان النار الدائمة التي صدَّتهم عن المعسكر في النهار كانت تصدهم في الليل ايضًا. ثم رأيتهم متفقين

النصر فرنسو بة حدثت فبها واقعة ثهيرة سنة ١٤١٠ بين الانكليز والفرنسو بين فكان النصر فبها للانكليز

 ⁽٦) مدينة في اسبانيا على مئة وعشرة اميال من مدريد حدثت في ضواحبها واقعة شهيرة بين ولنتن الفائد
 الانكليزي ومارمون الفائد الغرنسوي سنة ١٨١٦ فكان النصر فيها للانكليز

على انه ُ لونجح الدراويش في دخول المعسكر لكان الفوز لهم لانهم كانوا ضعني الجنود الانكليزية والمصرية عددًا على الاقل ولا يفوقهم احد في استعال السلاح الابيض. واستعال البنادق في حرب الليل لا يفيد بل يضر

وقد قال لي واحد من الذين ناموا قليلاً تلك الليلة " قلَّ مَن يعلم ما يقع بك اذا دخل العدو معسكرك ليلاً فان الصديق يقتل الصديق حينئذ وتصدر الاوامر من القوَّاد متناقضة ويزيد نفخ الابواق في اضطراب الجنود والغبار في حلك الظلام . ولكننا نجونا من ذلك كله بانتظار العدو نور النهار "(۱)

واكن لماذا انتظر الدراويش الى الصباح ولم يهجموا ليلاً فانهم كانواخمسين الفاً من الابطال المحنكين المستبسلين وكانوا نازلين على ثلاثة اميال فقط من المسكر الانكليزي المصري ورآهم السردار كذلك صباح اليوم الاول من سبتمبر واليمهل يموج بهم كالبحر الزاخر ورماحهم واعلامهم تسد الفضاء ولم يكن المعسكر الانكليزي المصري قد انتظم واكنه انتظم سريعاً ولوهجم عليه الدراويش نهاراً بعد انتظامه ماكان من هجومهم خطر ولكنهم تربصوا في اماكنهم كأن غرضهم الهجوم في الليل لا في النهار على جاري عادة اهل كردوفان وهنا الخطر كل الخطر

وقد ثبت بعد ذلك ان الخليفة خرج من ام درمان وغرضه الهجوم ليلاً لا نهاراً وهذا الذي كان السردار يخشاه وهذا الذي بذل جهده في منعه فاولاً وصل الى امام ام درمان قبل الوقت المحدد لوصوله بستة ايام فان اليوم المحدد كان السابع من سبتمبر وكان الخليفة يعلم ذلك لان عيونه وارصاده كانوا مبثوثين في البلاد كلها الاً ان السردار غيرهذا الميعاد سرًا وبذل من الجهد ما يفوق التصور حتى جعل الحملة تصل في اليوم الاول من سبتمبر لكي يكون هناك والقمر بدر (١٤ ربيع الثاني) حتى اذا بيته الدراويش لا يسمهل دخولم معسكره ولا يقع الاضطراب في جيوشه . لكن البدر يغيب قبل الفجر وحينئذ تشتد الظاة فهل ينتهز الدراويش تلك الفرصة ويفجمون في حلك الظلام . قال لي واحد من الذين حضروا واقعة المدراويش ذلك وهجموا علينا قبل الفجر بمثل البسالة التي هجموا بها في النهار لتمزق شملنا تمزيقاً ورمينا انفسنا في النيل ". وقد افرغ السردار وسعه في النا أهب لذلك حتى لا يؤخذ على غرة ولكن في جعبة القائد المحنك الحكم واسطة وسعه في التأهب لذلك حتى لا يؤخذ على غرة ولكن في جعبة القائد المحنك الحكم واسطة

⁽۱) وقد سأانا الرجل المشار اليهِ ما قولك او هجم الدراويش ليلاً على انجنود الانجليزية والمصرية فقال لوفعلوا ذلك ما رجع احد من انجنود الانكليزية والمصرية ليخبركم بما حدث بل لذهبوا كلهـ قنلاً وغرقاً

أخرى لادراك المنى وهي الحدعة . فاذا استطاع ان يخدع خصمه ليعنقد انه واصد غيرماهو قاصد فقد يستطيع ان يجني من الشوك وردًا . وهذا ما فعله السردار فخبي رجاله ودارت الدائرة على الدراويش فانه اقتع بعض السودانيين الذين يتردَّدون بين المعسكرين انه عازم على مهاجمة الخليفة تلك الليلة فسر الخليفة بهذا الخبر واستبشر بالنصر القريب واخر هجومه الى ان يهجم السردار عليه ولا وللي بنفسه في مخالبه . والوقت الاصلح للعجوم قبيل الفجر فانتظر الليل كله ولما رأى ان السردار احجم عن الهجوم نفد صبره فهجم هو وكان من امره ما كان (') (كما فصلناه في غير هذا المكان)

ثم ان الخليفة كان يقصد الايقاع بجنود السردار وذبحهم كلهم عن بكرة ابيهم وذبح كل الاوربيين الذين في الم درمان فيتخلص من اعدائه دفعة واحدة (٢) فجاء الامرعلى ضد ماقصدوقتل الدراويش في حومة الوغى ولكنهم لم يموتواموت الجبناء بل موت الابطال وقد كانوامن اطنى الجبارين الذين عاثوا في الارض فسادًا ولم يكن غرضهم من ثورتهم وعصيانهم سوى الرجوع الى تجارة الوقيق بكل فظائعها وهي صناعة البقارة بنوع خاص وهم الذين نصروا الخليفة وثبتوا معه النهاية وهم الذين حولوا غرض المهدي الديني الى غرض تجاري شهواني ولا يمكن ان تنجو بلاد النهاية وهم الذين حولوا غرض المهدي الديني الى غرض تجاري شهواني ولا يمكن ان تنجو بلاد السودان من شرتهم الأ باستئصالهم منها . وقد توالى صراخ القبائل التي جاروا عليها وظلوها صفر بنة بعد سنة . فلم يقتلوا الأ لانهم كانوا مصرين على الفتك بنا فانهم كانوا موقنين انهم اذا دخلوا الزربية تم الفوز لهم اذ هم المهر منا في استعال السلاح . بسالتهم فائقة ولكنها مثل بسالة

⁽¹⁾ سالنا أبضا لماذ لم يهجم الخليفة على السردار ليلا فقال اما من جهتي فاقول لكم المحق انفي بذات جهدي في خداعو فان الحليفة كن يكرهني ومجافني في وقت واحد لانني كننت دائمًا اتهدّد أملاً ان يشدد غيظة مني و بأمر بقتلي فيرمجني من المحياة المرّة التي كننت فيها الكنة لم يفعل لانة كن بعنقد في حسن الراي وكانة اراد ذخري لنوائب الزمن فأدّني بعض حاشينو في غرة سبنمور وسألولي عما اظنة مى قصد السردار فعلمت انهر آتون من قبلو ولو لم يعترفوا بذلك وقلت لم انة لا يدّ من ان يبينكم ليلاً لان رجالة اقل من رجالكم فيوقع بعضكم ببعض قلت ذلك وإنا اقصد خداعهم لانني كنت اخشى من تبيينهم هم مجنود السردار والظاهر انهم صدقوا قولي ولما اخبرناه كما قراناه من كلام انجنرال موريس دُهش وقال اذاً قد فعلت ما المؤدر عن غير علم

⁽٢) سألناهُ ايضًا ما ظنك في المخليفة هل كارخ واثقًا من نفسه بالذير على المجنود المصرية والانكليزية فقال هذا الذي اعتقد، وهذا الذي كنا نعتقده كلنا في ام درمان لان جنود، من ابسل جنو. الارض وقد خرجوا الى امحرب مستقبلين خرجوا الى امحرب مستقبلين خرجوا الى المحرب مستقبلين خرجوا الى المحرب مستقبلين خرجوا الى المحرب مستقبلين النور المحرب في النهار بل او لا مكونلد ومهارته لكان النور للدراويش على ما يظهرني

الاسد الضاري وليس فيهم صفة مجمودة غيرها وعندي ان الدنيا بعد انقراضهم اصلح منها قبلهُ لا سيا وانهم اختاروا الرحيل عنها من تلقاء انفسهم . انهُ لما قُتِل جليات الجبار بالحجو لم يكن لهُ وصول الى داود ولكن ذلك لا يجعلنا نشفق عليه ونلوم داود على قتله ، ولم ينسب احد فحر ظفره لمقلاعه وقد كان متمرنًا على استعاله اكثر مما كانت جنودنا متمرنة على استعال ادوات الحرب التي استعملتها

هذا من حيث الواقعة نفسها اما من حيث هذه الحرب فان كثيرين منا كانوا في قلق دائم لئلاَّ يشير احد على الخليفة ان يتقدم بجنوده الخمسين الفَّا وبوقع بالجنود المصربة قبل ان نجدتها الجنود الانكليزية لاسما وانهاكانت متفرقة في اماكن كثيرة من دنقلة الى كسلا قبلما تَّت سكة الحديد . الاَّ ان خوفنا لم يكن في محله ِ لان حكم الخليفة كان قد جعل تلك البلاد الخصيبة قفرًا بلقعًا فلم يعد يستطيع الزحف بجنوده ِكلها مسأفة طويلة لانهُ لا يقدر ان يجدلها الميرة الكافية ولا عندهُ جال كافية لنقلها مسافة طويلة . ولم يكن يأمن على نفسه إذا أبعد عن عشه ِ طوىلاً ولا كانت رفاهة عيشه ِ تبيح له ُ البعد وهو على ما يعلم من كثرة النساء والسراريولم بكن يأمن احدًا على جانب كبير من جيوشه ِ ولذلك تولى قيادة جيشه ِ بنفسه ِ . وقد كان السردار يعلم هذاكلهُ ويرقبهُ بالدقة التامَّة ويخفى مقاصدهُ على قدر طاقته ِ لكي لا تبلغ الخليفة.وقد فعل ما فعلوهو مكتوف اليدين بالقيود الماليَّة التي تُيدت بها الحكومة المصريَّة ويضاف الى ذلك اهتمامهُ لكي لا تصل الجنود الانكليزية قبل الوقتااللازم لوصولها لئلاُّ تزيد النفقات وتسأم الصبر فتضعف عزائمها وعزائم الجيش المصري ايضًا . ولقد كانت المسؤُّلية عظيمة جدًّا على السردار وعلى اللورد كرومر لكي يوفقًا بين كل هذه المطالب فوققًا بينها بالدقة التامة كما ثبت من نتائجها. والفضل في جانب كبير من نجاحها لما في قلم المخابرات من تمام الكفاءة ولمهارة الفرسان ولتمكن السردار من اخفاء مقاصده . ولما رأى الخليفة ان السردار يعتمد على الهجوم لا على الدفاع وبباغت خصمهُ مباغتة صدَّق ما قيل لهُ من انهُ عازم على الهجوم عليه ِ ايضًا امام ام درمان قبل فجر اليوم الثاني من سبتمبر فاضاع من يده فرصة الهجوم ليلاً

ومن اعظم اعال السردار المالية التي توقف عليها نجاح هذه الحرب مد سكة الحديد في قلب الصحواء حيث تكون بمأمن من غارات الدراويش فانها قصرت المسافة من حلفا الى بربر وجعلتها نصف ما هي وسهلت نقل الميرة والذخائر وقصرت مدة اقامة النجدة الانكليزية في القطر المصري فاقتصد جانب كبير من نفقاتها ولعل المقتصد يساوي نفقات انشاء السكة الحديدية ويصعب على الجنود الانكليزية ان النصيب الاوفر من حومة الوغى وقع للواء الكولونل

مكدونلد لا لهم ولكن ذلك يعود بالنخر علينا . وآكثر هذا اللواء من السودانيين والفرق ينهم وبين المصربين الذين حاربوا معهم كتفاً لكتف انما هو في ان السودانيين حاربوا عن طيب نفس واما المصربون فريما كانوا يفضلون ان لا يحاربوا ولكن اذا تذكرنا ان جنود هكل مضوا الى القتال منذ ست عشرة سنة وهم ببكون وان باكر باشا وهو من افضل قوادنا كلهم لم يستطع ان يجعل ثلاثة آلاف منهم يقفون امام ١٢٠٠ من العرب فهمنا مفاد ما فعلته من جنود مكدونلد فهمنا ان امة باسرها هبت من سباتها وطرحت ما البستها اياه فرون الاستعباد الماضية ولذلك نفتخر بما فعله لواله مكدونلد لان فخره عائد الينا

. ثم استطرد الى ذكر الاسلحة التي استعملت في واقعة ام درمان وقال انها قد غيرت اساليب الحرب عما كانت عليه منذ عشرين او ثلاثين عامًا

انجرائم والاوهام

لا مشاحة في ان العمران حديث في اوربا وان اهاليها لم يكسروا قيود التقليد ولم ينجوا من ربقة الاوهام الأ منذ عهد حديث. وهم على ما بلغوهُ الآن من الارثقاء علماً وصناعة وتجارة لا يزال بعضهم غائصاً في بحار الجهل مكتنفاً بالاوهام والخرافات التي يضحك منها عامتنا فضلاً عن خاصتنا وقد رأينا لذلك امثلة كثيرة في مقالة مسهبة للاستاذ الخانس فنقلنا بعضها عنهُ

من ذلك قتل الاطفال اعنقادًا بانهم من اولاد الجان وهو عادة شائعة عند العامّة في اورباكلها فاذا ولد لبعضهم ولد سقيم قالوا ان جنية اخذت الطفل السليم ووضعت بدلاً منه طفلها السقيم فيضربون الطفل بقضبان العرع الى ان تشفق امه عليه وتسترجعه والا اكثروا ضربه أو رموه على مزبلة او سلقوه بالماء الغالي حتى يموت وقد حدث شيء من ذلك في مدينة نيوبورك نفسها سنة ١٨٧٧ فان رجلا ارلنديًا وزوجته قتلا طفلهما حاسبين انه طفل جنية بدلت به طفلهما الحقيق. وامثلة ذلك كثيرة في ارلندا حتى ان الابوين قد يقتلان ولدا بالغا من اولادها اعتقادًا انه من اولاد الجان . ومنذ مدة وجيزة مرض ولد ارلندي عمره اربع سنوات وسقم جسمه ولم ينجع فيه علاج فقال ابواه انه أيس ابنهما بل ابن جنية بدلت ابنهما به فغليا ماء ووضعاه فيه غيل بهكي ويستغيث ولا مغيث الى ان قضى نحبه به بلوت من عذاب النار

وذكر الكاتب ولهلم منهرت انهُ رأى رجلاً يعذب ابنهُ في قرية غربي بروسيا ولما سألهُ

Digitized by Google

عن سبب ذلك علم ان الولد كبير الرأس وابواه ُ صغيرا الرأس فاعنقدا انه ُ ليس ابنهما بل ابن جنية وسنة ١٨٨٣ ولدت امراً ق في شمالي سيلسيا (ببلاد بروسيا) طفلاً دمياً فقالت هي وزوجها انه ُ ليس طفلهما بل طفل جنية بدلت به طفلها فاضرما نارًا وامسكاه ُ فوقها لكي تشفق امه ُ عليه وتسترجعه ُ وابقياه ُ فوق النار الي ان احترق جلده ُ ومات ، والمازور من سكان شرقي بروسيا يضعون كتابًا دينيًّا تحت رأس الطفل المولود حديثًا لكي لا يأتي الشيطات ويبدله ُ بطفل من اطفاله

ومن اغرب الحوادث التي حدثت من هذا القبيل ان رجلاً من اهالي بوسن في بروسيا اسمه ُ باكر عاش عيشة الجد والاقتصاد حتى اشترى بيتًا وتزوج ورزق خمسة اولاد وعاش مع زوجنه ِ واولاده ِ بالرفاء . وكان لزوجنه ِ اخت أكبر منها سنَّا كانت لقضي نصف نهارها في الكنيسةوالنصف الآخر في النم على جاراتها فزارته ُ يومًا وادَّعتانها تعرف ما اذاكان اللانسان اتصال بالشيطان فصار نساء البلد يحسبنها ساحرة وصارت اختها تفعل كل ما تأمرها به ِ وتصدق كل ما نقوله' لها. وذات يوم نهضت من سريرها في نصف الليل ونادت اختها بصوت عال قائلة رأيت الشيطان اخذ ابنك الرضيع ووضع ابنه' بدلاً منه' فاضربيه ِحالاً لكي يرد لك ِ ابنك ثم هجمت على الطفل ورفعنه ُ مرن سريره ِ وحاولت رميه ُ من الكوة وهي تنادي الشيطان ونقول خذ ابنك ثم اعطته ُ لامه وقالت لها ارميه على الارض واضربيه حتى يموت والاَّ لم يمكنك ان تستردي ابنك ِ . فطرحنه ُ امهُ على الارض وجعلت تضربه ُ بمنطقة كبيرة وسمعها زوجها فنهض واسرع اليها وحاول اولاً أن يجمى ابنه ْ فاقنعته ْ انه ْ ابن الشيطان وانهُ لا بدُّ من ضربه حتى يشفق الشيطان عليه وبأخذهُ ويرد لها ابنهما فجعلا يضربانه حتى مات . وسمع ابن خالته ِ صوت الضرب وُعمرهُ خمس سنوات فاتى وجلس بجانبه ِ ببكي عليه ِ فقالت امه اضربوه اضربوه فانه ليس ابني بل ابن الشيطان فراغوا عليه بالضرب الى ان مات. ثم قالت امه ُ ان الشيطان دخل مدخنة الموقد واخذت تحاول هدمها فمنعوها من ذلك. وفي الصباح انتبه الرجل وزوجنه ُ لفظاعة ما عملا فجلسا بجانب جثتي الولدين ببكيان ويندبان . وقيدا الى المحاكمة ورْفع إمرهما الى لجنة من علماء العقل في برلين فحكمت بسلامة عقل الرجل وزوجنه وقالت انهما مسأولانعما فعلاواما اخت زوجنه فحكمت اللجنة انها مخثلة العقل وغير مسأ ولةعما فعلت لكن مجلس المحلَّفين حبكم انها مسأ ولة ايضًا عافعلت فحكمت عليها المحكمة بالسجين ثلاث سنوات مع الاشغلل الشاقة وزأد المحلفون بان قالوا انها خادعة لا مخدوعة وانها قعلت ما فعلت قصد الشهرة وقتلت ابنها لكي نتخلُّص منه'

وغني عن البيان انه مسلم احيانًا التمييز بين الخداع الحقيقي في مثل هذه الاحوال وبين الانخداع كأن الانسان يكون في اول الامر خادعًا ثم يصير مخدوعًا والبحث في ذلك من الهاحث لعماء الاخلاق وعماء القانون

ولا يزال بعض الاوربيين يضحي الضحابا للشيطات دفعًا للجوع والوباء فني سنة ١٨٨٩ حكمت محكمة الركنجلس في شمالي روسيا على رجل بالسجن خمس عشرة سنة والاشغال الشاقة لانه وتتل فتاة اسمها سافاني . وقد قال في دفاعه عن نفسه وقت المحاكمة ان البرد اشتد في الشتاء الماضي وكثر وقوع الملج وقل الطعام فاصيب اولاده كلهم بداء الاسكر بوط وماتوا فعمل تمثالاً للشيطان من الخشب ودهن شفتيه بالشح ونصبه على رأس اكمة وحاول ان يصيد واحدًا من رفاقه بالحبل والانشوطة فاتت زوجنه وانقذته منه بعد ان التف الحبل على عنقه فتركه وصاد هذه الفتاة وضحًاها الممثال الشيطان اكى يدفع الوباء عن بيته

واهالي نوفغورود في روسيا يدفنون حيوانًا حيًّا دفعًا للكوليرا عن بلاده. واشتدَّت وطأَّة الكوليرا عن بلاده. واشتدَّت وطأَّة الكوليرا هناك يومًا فاجتمع اهل قرية واتوا قسيس كنيستهم وقالوا له انهم عازمون ان يدفنوه حيًّا لكي ينجوا منها . فقال لهم حسنًا تنعلون ولكن لا بدَّ من ان استعدَّ لذلك قبلاً والاَّ لم يكن من دفني فائدة لكم . واخذ منهم مهلة بضعة ايام اخبر الحكومة في غضونها بما نووه له فانقذته منهم

واحنال رجال قرية اخرى على امراً ة عجوز فأ توا بها الى المقبرة ودفنوها حية بين قبور الذين ماتوا بالكوليرا لكي تنجو قريتهممنها ولما قيدوا الى المحاكمة احتجوا بانهم فعلوا ما فعلوا عملاً بمشورة احد ضباط الجيش فحكم عليه ِ بالجلد والسجن ١٢ سنة فيسيبيريا

ومن قبيل ذلك نبش قبر الميت وقطع رأ سه دفعاً لمرض أو وباء اعتقادًا ان من بنتحر او يموت من غير حلّة إما لانه مات كافرًا او لانه مات فحاً يخرج من قبره ليلاً ويمنص دماء الناس او ببتليهم بالامراض والاوبئة ، ويدفع اهالي روسيا ذلك عنهم بدفن هذا الميت على وجهه وغرز وتد في ظهره واهالي بولندا وشرقي بروسيا بلفه بشبكة وتغطيته بالخشخاش لانه من المنو مات . وقد يلجأ ون الى وسائط اخرى اشهرها نبش الميت بعد دفنه وقطع رأسه . من ذلك أن امراً ة انتحرت سنة ١٨٩٦ في ولاية كوفنو من ولايات روسيا فلم يقبل قسيس الكنيسة ان يدفنها في المقبرة وخاف اولادها ان تخرج روحها من القبر وتعذبهم فقطعوا رأ مها ودفنوه عند قدميها . وسنة ١٨٨٧ انتحر رجل في جنوبي روسيا وحدث قيظ بعد انتحاره فقام ودفنوه عند ومضوا الى قبره وصبوا عليه ماء وهم يقولون اننا " نصبُّ الماء فامطرينا ايتها الساة القلاً حون ومضوا الى قبره وصبُوا عليه ماء وهم يقولون اننا " نصبُّ الماء فامطرينا ايتها الساة

ونجينا من هذا البلاء ". ولما لم يُجَب طلبهم نبشوا الميت وطرحوه في جب خارج قريتهم ونبش القبور شائع في جنوبي بروسيا كما يظهر من احصاء الجرائم فيها فني سنة ١٨٩٦ توفي رجل في قرية ثم مرض ابنه بعد وفاته مرضاً لم ينجع فيه علاج طبيب القرية فجاء ته امراة اقنعته أن اباه من " قتلة التسعة " اي انه لا بد من ان يميت تسعة بعده من اولاده واقاريه الادنين ولا علاج لذلك الا بنبشه من قبره وقطع رأسه فنبشه وقطع رأسه وقيد الى المحاكمة فاحتج انه فعل ذلك دفاعاً عن نفسه فصد قالقضاة قوله وبرأ وه لانه فعل معتقدًا انه بقطع رأس ابيه قد نجى نفسه واخوته واقاربه من الموت

الآ ان نبش القبور لا يقتصر على ذلك بل قد ينبشها البعض ليستخرجوا منها ادوية وطلاسم تمكنهم من الاعال السحرية ومن ارتكاب الجرائم من غير ان يكشف امرهم. من ذلك ان رجلاً من اهالي بولندا توفيت زوجئه منة ١٨٦٥ فنبش قبرها ليلا وكشف الرجل الذي فعل ذلك وهو راعي غنم فاعترف انه نبشه لكي بأخذ سنًا من اسنانها فيدقها و يضعها في السعوط ويعطيه لصهرو فيسمه به ي ولما نبشها وجدها امرأة فلم يقلع سنها لان سن المرأة لا يميت في زعمه فشق صدرها واستخرج كبدها لكي يطمرها في حقل ترعى فيه الغنم حتى اذا أبدل براع آخر تأكل الغنم من ذلك الحقل فتموت كاما . فحكم عليه بالاشغال الشاقة في سبيريا

ويعنقد اللصوص في بروسيا وسيلسيا وبوهيميا وبولندا انه اذا سُبكت شمعة من شحم الانسان واضاءها السارق في بيت نام كل الذين فيه ولم يعد احد منهم يستيقظ فيسرق منه ما شاء ويخرج سالمًا من غير ان يدري به احد . واذا اراد ان يكون على ثقة تامة من ان اهل البيت لا يدرون به وضع يد انسان ميت على الكوة التي يدخل منها ولذلك اذا ارادوا المبالغة في استغراق النائم في نومه قالوا انه نام كأن يد انسات قربه ولهذا السبب تكثر جنايات القتل التي يراد بها قطع يدي المقتول واستخراج شحمه ويجهل القضاة سبب ذلك فيحسبون ان القاتل مغرّى بها لحلل في عقله والحقيقة انه يرتكب هذه الجرائم الفظيعة استعدادًا لارتكاب جرائم أخرى

ومن امثلة ذلك ان لصًّا دخل بيتًا في بروسيا سنة ١٨٦٥ وسرق ما فيه ِ وقتل الخادمة ولم يكن غيرها في البيت ثم قطع قطعة كبيرة من لحمها لكي يصنع منها شمعة يسرق على نورها بيتًا آخر . وحينها كان يسرق البيت الآخر قُبِضَ عليه ِ وحوكم فاعترف بجنايته ِ واعترف ايضًا انه ُ اكل جانبًا من ذلك اللحم تسكيتًا لتونيب ضميرهِ . فحكم عليه ِ بالقتل وفي اواخر سنة ١٨٩٦ حوكم اثنان في جنوبي روسيا لانهـما استسمنا ولدًّا عمرهُ ١٢ سنة فذبحاه واستخرجا شحمه ليصنعا شمعا منه

ويعنقد بعض الجناة في اوربا انه ُ اذا اكل الواحد منهم قلوب تسعة اجنَّة قبل ان تولد صار يمكنه ُ ان يختني عن الانظار حتى لا يراه ُ احد وان يطير في الهواء ايضًا فيصير يرتكب ما شاء من الجرائم ولا يُقبَض عليه ولا يدري به احد واذا قُبض عليه وسجن امكنه أن يفك القيود بسهولة ويخرج من جدران السجن. ولكن يشترط ائت تكون الاجنّة كلها ذكورًا . وهذه الخرافة الفظيعة قديمة في اوريا فانه ُ يروى عن المرشال جيل ده لافال الفرنسوــــــ انه ُ قتل مئة وخمسين من الحبالى لكي يستخرج اجنتهنَّ وظُنَّ اولاً انه ُ فعل ذلك لانه ُ كان يعبد الشيطان واقيمت لجنة لتنظر في امرم فحكمت انه مجرم وحكمت عليه بالشنق والحرق وذلك في العشرين من أكتوبر تسنة ١٤٤٠ ولم تزل اوراق معاكمته ِ معفوظة في سجلات مدينة ننت.ولم يعلم القضاة سبب ارتكابه ِ هذه الجرائم ولكن يظهر من تاريخه ِ انه ُ كان قاصدًا ان يكتسب قوةً على قهر اعدائه ِ من غير ان يُقهَر . وهو من الذين حاربوا مع جان دارك سنة ١٤٢٩ سيف واقعة اورلان

وكان في شرقي بروسيا عصبة من اللصوص عاثت في الارض فسادًا ويقرت بطون اربع عشرة امرأة ثم قبض عليها فاعترفت انها بقرت بطونهنَّ لكي تستخرج اجنتهنَّ ولكنهـــا وجدت الاجنة ذكورًا فلم تنفعها ولذلك قُبض عليها . واغرب من ذلك بقاء هذه الحرافة الفظيعة الى الآن في اعظم مراكز العمران فقد حدثت حادثة مثل الحادثة المتقدمة سنة ١٨٧٩ بقرب همبرغ وهي ان ٰلصًا اسوجيًّا اسمه ُ اندرسن بقر بطن امرأَ ةاكم ياكل فاب جنينها. وحدثت حادثة اخرى مثلها بقرب فينا سنة ١٨٨٩

ومن الخرافات الشائمة في اوربا ايضًا ان من حلف يمينًا كاذبة لم يقع به ِ ضرر اذا كان معه وهو يحلف اليمين شظية من عظام طفل او عين هدها: أو اذا وضع في فمه ِ سبع حصى او اذا ضغط بيده ِ اليسرى على خاصرته ِ او اذا تفل على الارض حالاً بعد ان حلف اليمين

هذا واننا نمسك اليراع عند هذا الحد ولا نتخذ ما لقدَّم دليلاً على انحطاط الشعوب الاوربية ولكننا نحسبه ُ دليلًا على رسوخ العوائد القديمة في طبع الانسان. وكني الام نبلاً ان تعدُّ عيوبها



الافاعي وإقوال العرب فيها

(تابع ما فبله)

قال الجاحظ بين الحيات وبين الخنازير عداوة والخنازير تأكلها اكلاً ذريعاً.وسموم ذوات الانياب من الحيات ومن ذوات الابر سريعة في الخنازير وهي تهلك عن ذلك هلاكاً وشيكاً فلذلك لا ترضى بقتلها حتى تأكلها . وتأكل الحيات العقبان والايائل والاراوي والاوعال والسنانير والقنفذ الا ان القنفذ اكثر ما يقصد الى الافاعي وانما يظهر بالليل فيشبة به النام والمداخل والدسيس لخروجه بالليل دون النهار ولاحنياله للافاعي قال عبدة ابن الطبيب

ان الذين ترونهم خلاً نكم يشفى صداع رؤُوسهمان تصدَعوا قوم اذا دمس الظلام عليهم خرجوا قنافذ بالنميمة تمرعُ

وفي عهد آل سجستان على العرب حين افتقوها لا نقتاوا قنفذًا ولا ورلاً ولا تصيدوا لانها بلاد افاع . واكثر ما يجلب اصحاب صنعة الترباق والحاوون الافاعي من سجستان وذلك كسب لهم وحرفة متجر ولولا كثرة قنافذها لما كان لهم بها قرار . والقنفذ لا ببالي اي موضع قبض من الافاعي وذلك انه ان قبض على رأسها او على قناها فهي مأ كولة على اسهل الوجوه وان قبض على وسطها او على ذنبها جذب ما قبض عليه فاستدار وتجمع ومنحه سائر بدنه فمتى فتحت فاها لتقبض على شيء منه لم تصل الى جلده مع شوكه النابت فيه . والافعى تهرب منه وطلبه كل وجرأ ته على حسب هربها منه وضعفها عنه الله عنه الله على حسب هربها منه وضعفها عنه الله المها وعلى حسب هربها منه وضعفها عنه الله المها وعلى حسب هربها منه وضعفها عنه الله المها والمها والمه

نقول اما قتل الخنازير للحيات فمحنمل وأكل العقبان والسنانير والقنافذ لها صحيح واما اكل الايائل والاراوي والاوعال لها فغير صحيح لان هذه الحيوانات من آكلات النبات لا من آكلات اللهوئ القنفذ اذا اربد به الحيوان ذا الشوك الطويل لان هذا طعامه النبات واما الحيوان الذي شوكه وصير ويجذم على نفسه كانكرة فهو يأ كل الافاعي والحشرات ويخرج في الليل كما قال الجاحظ. وسجستان بلاد وراء بلاد فارس شرقًا

وقال الجاحظ اما قولم اضلُّ من حيَّة واضلُّ من ورل واضلَ من ضب فاما الحية فانها لا نخذ لنفسها بيتًا والذكر لا يقيم في الموضع وانما يقيم على بيضها بقدر ما تخرج فراخها ونقوى على الكسب والتماس الطعم . ثم تصير الاننى سيَّارة فمتى وجدت حجورًا دخات واثقةً بان

الساكن فيه ِ بين امرين إِما اقام فصار طعمًا لها واما هرب فصار البيت لها ما اقامت فيه ِ ساعةً كان ذلك من ليل او نهأر

نقول ان الافاعي لا نتخذ لنفسها بيتًا لان ليس لها مخالب ولا اسنان تحفر بها البيت كدوات الاوجار . وحضن الذكر للبيض محنمل لما بيناه في الجزء الماضي من ان حية حضنت يضها في بستان النبات بياريس

قال وقد رأيت بيض الحيات وكسرته لا تعرف ما فيه واذا هو بيض مستطيل اكدر اللون اخضر وفي بعضه هش ولمع واما داخله فلم ار قيمًا قط ولا صديدًا خرج من جرح فاسد الأ والذي في بيضها اسمج منه واقدر . و يزعمون انها كثيرة البيض جدًّا وان السلامة في يضها على دون ذلك وان بيضها يكون منضدًا في جوفها على عوار واحد وعلى خيط واحد. وهي طويلة البطن والارحام وعدد اضلاعها عدد ايام الشهر وكأن ذلك بعض ما زاد في شدة بدنها

نقول ولقد احسن بكسرهِ البيضكانه ُ اراد ان لا يكتني بالمسلمات بل يعتمد على المشاهدة والامتحان ولو شرَّح حية كبيرة لرأً ى ان اضلاعها أكثر من ذلك كثيرًا

قال الجاحظ والعرب تذكر الحيات باسهائها واجناسها فاذا قالوا ايم فانما يريدون الذكر دون الانثى وبذكرونه عند جودة الانسياب وخفة البدن كما تذكر الشعراء في خفة الحيل الجرادة الذكر دون الانثى واذا انسابت في الكثبان والرمل تبين مواضع مزاحفها وتعرف آثارها قال الشاعر

كأن مزاحف الحيَّات فيها قُبيْل الصبح آثار السياطِ قال ولا ثوب ولا جناح ولا ستر عنكبوت الأَّ وقشر الحية احسن منه ُ وارق واخف وانع واعجب صنعة وتركيباً ولذلك وصف كُثَيِّر قميص ملك فشبهه ُ بسلخ الحيّة حيث يقول اذا ما افاد المال اودى بفضله حقوق فكره ُ العاذلات يوافقهُ

تجرُّد سربالاً عليه ِ كأنهُ بسبي الله له لقطَّع سرائقه

وتزع الاعراب ان النعام والافعى ويم لا تسمع وكذلك ها من بين جميع الخلق. وقد التلينا بضربين من الناس احدها يبلغ من حبه للغرائب ان يجعل سمعه هدفاً لتوكيد الكذابين وقله أورارا لغرائب الزور ولكلفه بالغريب وشففه بالطُّرَف لا يقف على التصحيح والتمييز فهو يدخل الغث في السمين والممكن في الممتنع ويتعلق بادنى سبب ثم يدفع عنه كل الدفع. والصنف الآخر وهو ان بعضهم يرى ان ذلك لا يكون منه عند من يسمعه عنه يتكم الاً من خاف التقزر من الكذب فزع ناس ان الدليل على ان الافاعي صم قول الشاعر

انعت نضناضًا من الحيّاتِ اصم لا يسمع للرقاتِ وقد ذكروا بالصمم اجناسًا من خبيثات الحيّات وذهبوا الى امتناعها من الحروج عند رقية الراقي فقال بعضهم

وذات قرنين من الافاعي صماء لا تسمع صوت الداعي وقال آخر

ومن حنش لا يجيب الرقا قَ ارقش ذي حمة كالرشا اصم سميع طويل السبات منهرة الشدق عاري النشا

وقال آخر

اصم اعمى لا يجيب الرقى يفترُّ عن عضل حديداتِ منهرت الشدق رقود الضعى سار طمول بالدجنّاتِ وتارةً تجسبهُ ميناً من طول اطراق واجناتِ يسبتهُ الصبحُ وطورًا لهُ نفخ ونقب بالمغاراتِ

فجعلهُ اعضل الانياب منهرت الاشداق ثم وصفهُ بالسبات وطول الاطراق وسرعة النشطة وخفّة الحركة

قالوا والافعى ليس ياعمى وعينهُ لاتنطبق وان قُلعت عادت وهو قائم العين كعين الجرادة كأنها مسمار مضروب ولها شعاع خنى قال الراعي يصف الافعى

ويدني ذراعيه اذا ما تبادرا الى رأس صل قائم العين اسقع وقد رأيت عند دواد بن محمد الهاشمي كتابًا في الحيات أكثر من عشرة اجلاد (مجلدات)ما يصح منها مقدار جلد ونصف . ولقد ولدوا على لسان خلف الاحمر والاصمعي ارجازًا كثيرة فما ظنّك بتوليده على السنة القدماء

ووصفت الافعى امرأة جاهليّة فقالِت

ويدير عينًا للوقاح كأنها سمر اطاحت من نقيض برير فقد زعمت انها تدير عينًا وزعم الاول انها قائمة العين الأ ان تزعم انها لم ترد بالادارة ان مقلتها تزول عن موضعها واكنها ارادت انها جوالة في ادراك الاشخاص البعيدة والقرببة والمتيامنة والمتياسرة وقد يجوز ان يكون جعلها سميعًا لدقة الحس وكثرة الاكتراث وجودة الشم لا جودة السمع فان الذين زعموا ان النعامة صها في زعموا انها تدرك من جهة الشم والعين جميع الامور التي كانت تعرفها من قبل السمع لوكانت سميعة. وقد قال الشاعر في صفة الحبة

تهوى الى الصوت والظلماء عاكفة تعود السيل لاقى الجيد فاطَّلماً هذا بعد ان قالَ

اني وما تبتغي مني كماتمس صيدًا وما نال منهُ الريَّ والشبعا اللوث اربد والانياب شائكة عضل ترى السم يجري بينها قطعا اصم ما شمَّ من خضراء ابسمها او شم من حجر اوهاهُ فانصدعا

فقد جعل لها أنيابًا عضلاً ووصفها بغاية الخبث وزع أنها تسمع . فهوُّلا ثلاثة شعرا أ . فان قلت ان المولد لا يؤمن عليه الخطاء اذا كان دخيلاً في ذلك الامر وليس كالاعرابي الذي انما يحكي الموجود الظاهر له الذي عليه نشأً وبمعرفته عزي فالعمله الذين انسموا في علم العرب حتى صاروا اذا اخبروا عنهم بخبر كانوا الثقات في ما بيننا وبينهم هم الذين نقلوه الينا وسوا اعلى علينا جعلوه كلامًا وحديثًا منثورًا او جعلوه رجزًا وقصيدًا موزونًا

نقول وانتقاد الجاحظ حسن جدًا ولكن النسخة التي عندنا ليستصريحة بل فيهاكثير من الدخيل على ما يظهر كأن الذي خطّها جمع بين المتن والحواشي فلا يسهل علينا الفصل بينها. وفيها ايضًا لحن كثير اصلحنا بعضة ولم نستطع اصلاح البعض الآخر

تاريخ مدينة منف

بقلم حضرة احمد بك كمال الامين الوطني في المخنف المصري

تأسست هذه المدينة سنة ٥٦٢٦ قبل الهجرة وهي مبدأ تاريخ الديار المصرية كما ورد في جدول مانيثون وعن التوراة ان الوجه البحري اعطي اقطاعًا لنفتوحيم ثالث اولاد مصرايم واستوطن فيه هو وذريته وتسميهم الآثار نوبتاح اي السكان المنسوبين الى مدينة بتاح وهي التي سميت فيا بعد منف وبتاح هذا هو اول معبود عند اهل هذه المدينة وهو راس العائلات المقدسة في مذهب كهنتها. ثم اجتمع فيها خلق كثير وتزايد عمرانها واتسعت اعالها وامتد نفوذُها وتعالى فخرها حتى صارت عاصمة الملك وكان ينبعث منها اهم امور المملكة المصرية وتصدر منها الارادات والاوام السنية وصارت مستودعًا للتجارة ومقرًّا للصناعة وكان فيها مكتبة عظيمة اخذ منها هوميروس الشاعر جميع ما اشتملت عليه قصائده من الحوادث. وذكر استرابون انه طالع في كتب الكهنة التي كانت فيها محفوظة في مكتبة مخصوصة . وكان فيها ايضًا مقابر الملوك واهم آثارهم منها معبد بتاح وهو اقدمها وكان محرابًا صغيرًا لماكان في موضع منف قلعة أنبوحزو

الجزد ا igitized by Google ثم زاده مينا وزاد خلفاؤه في رونقه وتوسيعه واهدوا اليه الهدايا الجزيلة جيلاً بعد جيل الى ان دخلت الفرس ارض مصر وحصل ما حصل من تخريب المدينة

وروى هيرودوتس عن المصربين ان الملك أسيخيس بني باسم ولكانوس الإيوان الغربي وهو اكبر الايوانات وافحرها قال وكل أروقة هيكل الاله المذكور مزينة بصور متقنة النقش وبكثير من الزخارف التيكان من عادتهم ان يزينوا بها الابنية ولكن هذه تفوق الجميع بكثير. ولما عاد الملك سيزوستريس من فتوحاته استخدم جميع الاسرى الذين اتى بهم الى مصر في قطع الحجارة الكبيرة التي بني بها معبد ولكان ووضع امامه ستة تماثيل اثنين منها ارتفاع كل واحد منهما ثلاثون ذراعًا احدها تمثاله والآخر تمثال زوجه والاربعة الاخر ارتفاع الواحد منها عشرون ذراعًا ولادو الاربعة ووجد اسمه منقوشًا على جدران سور معبد مزين بانواع الزينة جنوبي معبد ولكان . وكان في معبد السور معبد صغير اهدي الى وينوس وهي هيلانة بنت تانداد وحول هذا السور كانت منازل اليونان وكان خطهم جنوبي معبد ولكان . وقد بني فرعون مصر لهذه المعبودة الاجنبية هذا المعبد ولا يعلم لذلك سبب فان الفراعنة كانوا محافظين على ديانة اجدادهم فهل غلب جالها على لبه حتى بني لها معبدًا قرب معبد منازل الفراعنة كانوا محافظين على ديانة اجدادهم فهل غلب جالها على لبه حتى بني لها معبدًا قرب ان وينوس هذه كانت تسمى حاتحور عند المصر بين وانه كان لها في ديار مصر معابد كثيرة وقد قلنا انه كان لها معبد في منف فغير اليونان اسمها وسموها وينوس ونظموهافي سائ معبوداتهم والفرعون الذي ورث الملك بعده وهو منفتاح بني الابواب الغربية ووضع امامها تمثالين ارتفاع احدها عشده ن ذراعًا ويسمى الممثال الشمالي وعند المصر معابد كثيرة والفرعون الذي ورث الملك بعده وهو منفتاح بني الابواب الغربية ووضع امامها تمثالين والفرعون الذي ورث الملك بعده وهو منفتاح بني الابواب الغربية ووضع امامها تمثالين والفرعون الذي ورث الملك بعده وهو منفتاح بني الابواب الفرسف والحده والمنوب والمناوب والفرية والمنها وسموله وسوس والمناوب والمناوب والمناوب والمنوب والمنوب والمناوب والمنوب والمناوب والمناوب

ارتفاع احدها عشرون ذراعًا ويسمى التمثال الشمالي وعند المصر بين تمثال الصيف والجنوبي تمثال الشياء. وكانوا يحترمون تمثال الصيف ويقر بون له الهدايا دون الثاني. وكان امام الباب الشرقي تمثال اعظم من جميع التماثيل في الزينة والفخامة . وفي مبدا الشاء المدينة كان ولكان يطلق على النار الربانية يعنون به العقل غير المتناهي المدبر للعالم والمقوم لكل شيء وليس مرادهم به النار المادية. وبتاح عند المصر بين هو الفتاح القادر الذي بيده مكوتكل شيء وفي عبارة طاطليس انه كان علمًا على الخالق لكل شيء ونقل ديودورس الصقلي عن كهنة مصر ان بتاح اسم اول من ملك مصر

وافتتح مانيثون المصري سلسلة الملوك بالآلهة فجعلها علماً على الزمن المجهول كما يظهر من عبارته حيث قال انه لا يتجدد الزمن على ولكان. اي انه مجرد عن الزمن وفي عبارة ديودورس ان ولكان هو الذي اوجد النار ولذا جُعلَ ملكاً على مصر. وهذه العبارة تدل على ان الاعتقاد

الاول الذي كان لمقدماء المصربين ابقى لخلفهم اعنقادًا آخر وهو ان بتاح علم على النار الدنيوية وان اليونان جعلوا ولكان وبتاح واحدًا وليس كذلك. وقد كان امام هذا المعبود وحوله صور وتماثيل الغراعنة التي وضعت للتقرب والانتجاء فكان امام باب المعبد الجنوبي تمثال سيزومهتر يس وزوجته واولاده وامام الباب الشمالي تمثال الصيف والشاء ويؤيد ذلك ان الكهنة لم تمكن دارا ملك الغرس من وضع تمثاله على باب المعبد محتجين بانه مم يصل الى ما وصل اليه سيزوستريس . وقدم هذه العبادة عند المصريين متفق عليه عند المؤرخين كما اتفقوا على انه لم يسبق بتاح غيره منهم عنوه ألم يسبق بتاح غيره ألم المهادة عند المصريين متفق عليه عند المؤرخين كما اتفقوا على انه الم يسبق بتاح غيره ألم المهادة عند المصريين المهادة عند المصرية بينادة عند المصرية المهادة عند المصرية المهادة عند المصرية بينادة عند المورية المهادة عند المورية المهادة عند المصرية بينادة عند المصرية بينادة عند المصرية المهادة عند المصرية المهادة عند المورية المهادة عند المصرية المهادة المهادة المهادة المهادة المهادة المهادة عند المصرية المهادة المهادة المهادة المهادة عند المهادة المهاد

وفي زمن بسامتيك بني بناء بجانب معبد بتاح للعبود أبيس الذي قال فيه استرابون انه لم يكن شيئاً غير أسوريس. وفي هذا البناء كان العجل أبيس مبجلا وهو حوش يمرح فيه العجل المقدس جدرانه منقوشة وفي عمده تماثيل كبيرة ارتفاع كل واحد منها اثنتا عشرة ذراعاً. وفي داخله معلف له ومعلف آخر لأمه وكانوا يطلقونه في هذه الحوش في اوقات معينة لينظره الغرباء لانهم كانوا لا يكتفون برؤيتهم اياه من شباك وهو في محلم فكان حين اطلاقه يشب عدة وثبات . وكان امام معبد بتاح ميدان لنطاح العجول التي كانت تربى لهذه العناية . وكان لذي يغلب منها مكافأة كما في سباق الخيل . وفي زمن أمازيس بلغ تبجيل العجل منتهاه ومع واحد منها مضاعف تمثال سيزوستريس

ويؤخذ مما نقدًم ان عبادة العجل أبيس حادثة وكان اعتبارها اقل من اعتبار عبادة بتاح عند أهل منف . وكان أمام المعبد تمثال مستلق على ظهره طولة خمس وسبعون قدمًا اي خمسون ذراعًا على هيئة سبع ولم يعلم سبب وضع هذا التمثال بهذه الكيفية مع ان جميع التماثيل الموضوعة أمام القصور والمعابد أما قائمة أو جالسة فلعله كان تمثال النيل يتدفق منه ألماء وحوله الاطفال وهم كتابة عن الست عشرة ذراعًا المؤذنة بالوفاء لكن قال جميع المؤرخين أن هذا المتثال من عمل الاجانب لا المصريين. وكانت العادة عندهم أنهم لا يسقون العجل من ماء النيل بل من بئر محفورة في الوادي بقرب جبل ليبيا وكان عمره لا يزيد ولا ينقص عن خمس وعشرين سنة على قول بلوتارك . ونبه هذا المؤرخ على أن هذا العدد مربع عدد خمسة وانه مساو لعدد حروف الهجاء عند المصريين وهو دور من السنين القمرية الشمسية بعدها تتحد حركة النيرين وكان في معبده بجلس نتويج الملوك وفيه إيضاً كانوا يحلفون الايمان الوثيقة على عدم زيادة شهر أو يوم على السنة بل تبق على ما هي عليه ثلثائة وخمسة وستين يومًا كالمع عدم زيادة شهر أو يوم على السنة بل تبق على ما هي عليه ثلثائة وخمسة وستين يومًا كانوا على عدم زيادة شهر أو يوم على السنة بل تبق على ما هي عليه ثلثائة وخمسة وستين يومًا كانوا يحلون في معبده و معلى السنة بل تبق على ما هي عليه ثلثائة وخمسة وستين يومًا كانوا يحلون في ما يوم على السنة بل تبق على ما هي عليه ثلثائة وخمسة وستين يومًا كانوا يوم على السنة بل تبق على ما هي عليه ثلثائة وخمسة وستين يومًا كانوا يحدون الم المواد و يوم على السنة بل تبق على ما هي عليه ثلثان في معبده و تعلي السنة بل تبق على ما هي عليه ثلثان في معبده و تعلي السنة بل تبق على ما هي عليه في المواد و يوم على السنة بل تبق على المورد و الم

وصلت اليهم من الاقدمين . وكان المتّبع عند المصريين في شأن العجل تربيته اولا عند المقياس الذي محله ميدوم على ما حققه بعضهم ثم يأتون به إلى مدينة منف وكانوا قبل موسم النيل يرقبون درجة ارتفاعه في البئر التي في معبد أبيس لان الذراع المعتبرة للقياس كانت تنقل اليها باحتفال عظيم وبقيت هذه العادة على هذا المنوال الى وقت ظهور الديانة المسيحية ثم صارت الذراع المذكورة تنقل الى الكئيسة بام القيصر قسطنطين ثم اعيدت الى معبد ابيس زمن القيصر غوليان وفي زمن طيودوس احد قياصرة الروم هدم هذا المعبد وبطلت تلك العبادة وكان زمن هذا القيصر اخر زمن زالت فيه اكثر عوائد المصربين ومواسمهم

ثم أن ما كان يعمل العجل أبيس من المواسم والولائم والقرابين التي كان يتقرب بها اليه وموافقة وقت شهرته في الديار المصرية لوقت دخول العبرانيين اليها وزيارة قياصرة الروم لمعبده وشغفهم برؤيته وغارات كمبيز ملك الفرس والاكاذيب التي نشرها الرومان والقسوس والفتن التي حصلت بينهم عند ظهور الديانة المسيحية هي التي نشأ عنها ضياع الحقائق التي كانت عند المصريين. وبدخول الغرباء وانحطاط قدر اهل هذه الديار اخذت الاكاذيب في الظهور والحقائق في الاختفاء ودمرت مدينة منف بعد انكانت اشهر مدن الدنيا في ذلك الوقت وقد زارها الشيخ عبد اللطيف البغدادي ووصفها في رحلته وصفاً شافياً فاستصوبنا ذكره هنا برمته ليعرف منه كيف كان حال هذه المدينة في ايامه قالما المحقق المذكور

مدينة منف كان يسكنها الفراعنة وكانت ،قر مماكتهم واياها عني بقوله تعالى عن موسى عليه السلام ودخل المدينة على حين غفلة من اهلها وبقوله تعالى وخرج ، منها خائفاً يترقب لان مسكنة عليه السلام كان بقرية بالجيزة قريبة من المدينة تسمى دموه بها اليوم دير لليهود ومقدار خرابها اليوم مسيرة نصف يوم في نحوه وقد كانت عامرة في زمن ابرهيم ويوسف وموسى عليهم السلام وبعده الى زمن بختنصر فانه اخرب ديار مصر وبقيت على خرابها اربعين سنة وسبب اخرابه إياها ان ماكها حمى منه اليهود حين التجا والى مصر فقصده واباد دياره تم جاء الاسكندر بعد ذلك واستولى عليها وعمر بها الاسكندرية وجعلها مقر الملك ولم تزل على ذلك الى ان جاء الاسلام ففتحت على يد عمرو بن العاص رضي الله عنه وجعل مقر الملك بالفسطاط تم جاء المعز من المغرب وبني القاهرة وجعلها مقر الملك الى اليوم . ثم ان مدينة منف مع تعفية أثارها ومحو رسومها ونقل حجارتها وآلاتها وافساد ابنيتها وتشويهسورها ومافعلته فيها اربعة آلاف سنة فصاعداً كنت تجد فيها من العجائب ما يفوق فهم المتأمل و يحير دون وصفه البليغ وكلما زدته وتنه من البليغ عكما وتهما استنبطت منه معني البلك عاهو ودته وتأملاً زادك عجاً وكما زدته وتنا زادك عبا هو المهما استنبطت منه معني البلك عاهو

اغرب ومهما استأثرت منه علماً دلّك على ان وراء م ما هو اعظم. فمن ذلك البيت المسمى بالبيت الاخضر وهو حجر واحد تسع اذرع ارتفاعاً في تمان طولاً في سبع عرضاً قد حفر في وسطه يست جعل سمك حيطانه وسقفه وارضه ذراعين ذراعين والباقي فضاء البيت وجميعه ظاهراً وباطنا منقوش ومصور ومكتوب بالقلم القديم وعلى ظاهره صورة الشمس بما بلي مطاعها وصور كثير من الكواكب والافلاك وصور الناس والحيوان ما بين قائم وماش وماذ رجليه وصافهما ومشمر للخدمة وحامل آلات ومشير بها يشعر ظاهر امرها انه فصد بها محاكاة امور جليلة وأعمال شريفة وهيئات فاضلة واشارات الى اسرار غامضة وانها لم تتخذ عبثاً ولم يستفرغ في صنعتها الوسع لمجرد الزينة والحسن. وقد كان هذا البيت بمكناً على قواعد من حجارة الصوان العظيمة فحفر تحتما الجهلة والحمق طمعاً في المطالب فتغير وضعه وفسد هندامه واختلف مركز ثقله وثقل بعضه على بعض فتصدع صدوعاً كثيرة . وقد كان في هيكل عظيم مبني بحجارة جافية على انقن هندام واحكم صنعة وفيه قواعد وعمد عظيمة وحجارة الهدم متواصلة في جميع اقطار هذا الخراب هندام واحكم صنعة وفيه قواعد وعمد عظيمة وفي بعضها اساس وفي بعضها اطلال

ثم قال ورأيت علب باب شاهق ركاه مجران فقط وازجه مجر واحد قد سقط بين يديه وتجد هذه النجارة قد حفر بين النجوين منها نحو شهر في ارتفاع اصبعين وفيه صداً النجاس وزنجرته فعلت ان ذلك قيود للبناء وتوثيقات للحجارة ورباطات بينها بان يجعل له انخاس بين النجوين ثم يصب عليه الرصاص وقد نتبعتها الاندال فقلعوا منها ما يعلم الله تعالى وكسروا لاجلها كثيرًا من النجارة حتى وصلوا اليها واحمر الله لقد بدلوا الجهد في استخلامها وابانوا عن تمكن من اللوم وتوغل في السخافة واما الاصنام وكثرة عددها وعظم صورها فامر يفوق الوصف و يتجاوز التقدير واما انقان الشكالها واحكام هيئاتها وعاكم الأمور الطبيعية بها فهوضع من جهة المجين الى اليسار نحو عشر اذرع ومن جهة الخلف الى الامام على تلك النسبة وهو من جهة اليمين الى اليسار نحو عشر اذرع ومن جهة الخلف الى الامام على تلك النسبة وهو حفظ فيه مع عظمه النظام الطبيعي والتناسب الحقيقي . ورأيت اسدين متقابلين وصورتهما حفظ فيه مع عظمه النظام الطبيعي والتناسب الحقيقي . ورأيت اسدين متقابلين وصورتهما ووجدنا من سور المدينة قطعة مبنية بالحجارة الصفار والطوب الكبير الجافي متطاول الشكل مقدار نصف الاجر الكسروي بالعراق كما ان ظوب مصر الآن نصف أجر العراق الآن

وبالجملة فهذه المدينة ترادفت عليها حوادث كثيرة خرَّبتها وذلك كتغلب الحبشة والفرس وكالحروب التي جرت بينهم وبين ملوكها الاصليين وتمادت مددًا طويلة حتى اضرت بالمدينة وبالقطر كله وكدخول الاسكندر الاكبر واستيلاء البطالسة عليها وانتقال التخت الى الاسكندرية وخصوصًا اتخاذ بسامتيك عساكر من اليونان واقطاعه اياهم اراضي البلاد حتى توطنوا داخل القطر فلا شك أن ذلك من أقوى الاسباب التي اوجبت خرابها ومع كون الاسكندرية كانت في ذلك الوقت تخت المملكة ومركز التجارة لم نتجرد منف عن كل شهرتها لانه كان باقيًا بها مزية نتو يج البطالسة وأمناء الديانة الاهلية وأن كانوا على غاية من الاطاعة لللوك الغرباء لكنهم كانوا محافظين على قواعد دينهم ومتمسكين بعبادتهم الاصلية من غير معارضة لهم ولما وصلت البلاد المصرية الى قياصرة الروم تضعضع حال منف وصار اغاب معابدها وقصورها خرابًا لأن حجارتها العظيمة كانت تنقل لبناء الاسكندرية وبقيت هكذا حتى اتى العرب هذه الديار وبنوا مدينة الفسطاط وصاروا ينقلون ما بقى من آثارها لبناء المساجد والمنازل ونُقلَ كثير من حجارتها الى القاهرة ايضًا وقت بنائها ومع هذا فقد بتي مقياسها سليماً الى القرن الْثَامن من الميلاد وكان يعتمد عليه ِ في احوال النيل وَبقي ايضًا الاثر الجليل المسمى في رحلة الشيخ عبد اللطيف بالبيت الاخضر الى القرن الرابع عشر من الميلاد فانه لم يكسر الأُّ سنة ٧٥٠ من الهجرة الموافقة سنة ١٣٤٩ من الميلاد وذلك بامر الامير سيف الدين شيخو العمري واخذت حجارته ُ لبناءً مسجده ِكما ذكره ُ العلامة المقريزي في خططه ِ. ومن يمعن النظر في اطراف جامع شيخو بالصليبة يجد من ذلك قطمًا يستدل بها على ذلك والله اعلم

المُخْزَالِ الْمُحْزَالِيَّ الْمُحْجَةُ

المعرض الزراعي وما سنفاد منهٔ

لقد تحققت امنيَّة المقتطف التي كرَّرها مرارًا منذ عشرين عامًا الى الآن فأُ نشئَ المعرض الزراعي في هذه العاصمة وفُتح اول مرة في الثلث الاخير من دسمبر في رحاب الجزيرة الى ان بنى له بناة خاصُّ به ِ . واقتصر المعروض فيه ِ هذا العام على الحاصلات الزراعية وادوات الزراعة والمواشي والحيوانات التي يربيها اهل الزراعة

اما الحاصلات الزراعية فعرضت منها اصناف القسم والشمير والفول والذرة والارز والمدس والدخن والفول السوداني والسمسم والحلبة والبرسيم والحمص والباقياء والترمس. والاصناف التي نالت الجوائز من القسم والمشعير من اجود ما شاهدناه منها . فان كان دقيق هذا القسم اين حيلاً وكان الشمير صالحاً العمل البيرة وكانت غلتهما كثيرة وجب ان تبذل الهمة في اتخاذ التقاوي منهما والا فلا فائدة من بياض القسم اذا لم يكن دقيقه ابيض او اذا لم يكن عجينه حيلاً وكذلك الشمير لا يغالى في ثمنه ما لم يكن صالحاً لعمل البيرة ، والمدس والحمص لم يجودا اكثر مما رأيناه منها في المعرض السابق ولم يزالا دون المدس والحمص الشاميين بمراحل واصناف الذرة جيدة وبينها الذرة الحلوة الاميركية ، وعرضت اصناف القطن الاشموني

واصناف الذرة جيدة وبينها الذرة الحلوة الاميركية . وعرضت اصناف القطن الاسموني والعباسي والعفيني والبامياء وبعضها ابيض ناصع البياض . وقصب السكر الابيض والبنفسيمي والمخطط واشكال السكر المستخرج منه والمكرَّر في معامل نجح حادي والشيخ فضل والحوامدية. وانواع الشراب وبعضها صاف كالماء الزلال

واصناف البطاطس والطاطم والزبدة والسمن والجبن والقشدة والعسل والخشب.ولكن ذلك كله لا يقاس بما عُرِض منه في العام الماضي ولا ندري لماذا لم يتبار الزارعون في عرض هذه الاصناف كما تباروا في العام الماضي وما قبله . وعُرض معها اصناف من الصوف بعضها جيد جداً من الجود ما يكون

وعرضت انواع السباخ الطبيعي والصناعي ولكن السباخ لا تعرف قيمته ما لم يحلل تحليلاً كياونًا و يُعرَف مقدار ما فيه من العناصر التي تغذي النبات وتحناج اليها الارض والاً فلا يمكن الاستدلال على مقدار فائدته من شكله الظاهر . ولا نشير على احد من اهل الزراعة ان يشتري سهادًا كياويًا لارضه ما لم يتحنه فيها اولاً ونثبت له فائدته الامتحان

والحيوانات الزراعية التي عُرضت اقل مما كنا ننتظر ويظهر منها اولاً ان الثيران المصرية من اكبر الثيران التي وصل الناس الى تربيتها . وهي من حيث المنظر ليست دون الثيران الاوربية التي في جانبها أو وان كان الثور الذي قبل انه وبي سيف ابعدية نوبار باشا بلدي الاصل فهو من اكبر الثيران الاوربية واضخمها . اما البقرات الحلوبة فلا ندري كيف تعطى الجوائز ان لم يُعلم ما تحليه في اليوم او في الاسبوع . والظاهر ان اختلاط المواشي البلدية بالمواشي الاوربية سيجيد النتاج من بعض الوجوه فقد عرضت عجلة قبل ان عمرها سنة بالمواشي المهرد واذا زاد نموها على وضعة اشهر امها بلدية وابوها اوربي وهي الآن تعد من الثيران الكبيرة واذا زاد نموها على هذه النسبة بلغت مبلغاً عظيمًا جدًا من ضخامة الجسم

والغنم والمعزى التي عرضت لا مثيل لها في غنم هذا القطر ومعزاه من حيث كبر الجسم ولا من حيث جودة الصوف والشعر . ولا بد من ان تُبذل العناية في تربيتها بهذا القطر وتكثير نتاجها فيه . ويقال مثل ذلك في الدجاج والحمام . وبعض الحمام المعروض كبير جداً تبلغ الواحدة منه ثلاث حمامات او اربع من الحمام المصري . وكذا الديوك الفارسية فإنها كبيرة جميلة جداً والديوك التونسية والقيروانية في غاية الغرابة من حيث احمرار رأسها وعنقها . واشكال الوز والبط والارانب كثيرة ايضاً بالغة مباغاً عظيماً من النمو

والمزية الكبرى لهذا المعرض في الآلات والادوات الزراعية كالمحاريث على انواعها ولا سيا المحاريث الاوربية التي نوعت حتى تصلح للقطر المصري . والزحافات والقصابيات وآلات الحصاد والدراسة والتذرية والغربلة ورفع الماء . ومن ذلك الآلة التي صنعها الخواجه نصره وهي تدرس الحنطة وتذريها وتغربلها وتنعل مثل ذلك بالارز . وآلة صغيرة صنعها مرجوس دونابديان وانيس اسدريان وهي تذري الحبوب وتغربلها بقوة رجل يديرهابيده . وهناك ساقية للخواجه نصره قواديسها من الحديد وفي كل منها انبوبان يخرج منهما الهواء حالما يغطس القادوس في الماء لكي لا يعاق الماء من الدخول آليه فيمتلئ كله به . وطلبا له ايضاً فيها انبوب عمودي يصل الى الماء وفوقه انبوب افتي فيه لولب كلولب ارخميدس فاذا دار اندفع الماه منه وصعد في الانبوب القائم لكي يملاً الفراغ . وهناك آلات كثيرة متقنة جدًّا الستمن ومباردي وحسبو والن والدرسن وغيره . وعرض بعضهم كثيرًا من البزور واثمارها . والاثمار صناعية وبعضها بالغ مبلغًا عظهاً جدًّا ولا بدًّ من ان تجرَّب زراعة هذه البزور في القطر المصري وبعضها بالغ مبلغًا عظهاً جدًّا ولا بدًّ من ان تجرَّب زراعة هذه البزور في القطر المصري

وقد فتح الجناب الخديوي المعرض في العشرين من الشهر وتفقّد كلَّ ما فيه وفرَّق دولة البرنس حسين باشا كامل الجوائز على مستحقيها في الثالث والعشرين منه . ويظهر مما عُرض في المعرض ان سموه ودولة عمه اشد الناس اعتناء بالزراعة في هذا القطر وارغبهم في جلب المواشي الاوربية واستخدام الادوات الزراعية الحديثة والجري في الزراعة على الطرق العلمية . ولا بدَّ من ان يستفيد اهل الزراعة من الاقتداء بهما وفي ذلك كل النفع للبلاد

مستقبل القمع

مسأً له مستقبل القمع من اهم المسائل الزراعية والاجتماعية التي شَغَلَت الباب الباحثين في هذه الايام على اثر الخطبة النفيسة التي القاها السر وليم كروكس في مجمع ترقية العلوم البريطاني في الصيف الماضي واتينا على ترجمتها في المقتطف. وقد تصدَّى الآن لتخطيئتها عالم اميركي من

اكبر علماء الاقتصاد وكتب في مجلة العلم العام الاميركية مقالة مسهبة ابان فيها ان في الولايات المحدة الاميركية من الاراضي الصالحة لزراعة الحنطة ما يكني اهل المسكونة كامهم وان آكلي الحنطة لايقتصرون عليها بل يعتمدون ايضًا على الذرة وغيرها من الحبوب.وسنلخص من مقالته ما تغيد معرفته وراء المقتطف ولاسيا ارباب الزراعة منهم

قال انبأت سنة ١٨٨٠ بهبوط سعر الحنطة وبانه أذا انحط ثمن الكوارتر (نجو اردب ونصف) الى اربعة وخمسين شلتاً في انكلترا (وكان ثمنه مينئذ ٢٥ شلناً) بهتى منه رجح كاف لاهل الزراعة في اميركا فناظر في الكتاب في هذا الموضوع ثم هبط ثمن الحنطة كما انبأت بل زاد هبوطها عما قدّرت وسبب ذلك رخص اجرة نقلها في اميركا . وقد قامت قيامة الانكليز علينا حينئذ لاننا رخصنا الثمن بكثرة حنطتنا والآن قام احد علمائهم وهو السروليم كروكس وانذر بالويل والدمار لان الحنطة ستقل عن احنياج الناس الذين يعتمدون عليها طعاماً وادّعى عليها شعوب اعظم منهم واكثر عداً لا يمكن ان نقوم مقامها لان الام الراقية ذرى الحضارة قد حراً بت الحبوب كلها ففضلت القمع عليها . ثم اشار الى الطريقة الكياوية التي يمكن ان تزيد جراً بت الحبوب كلها ففضلت القمع عليها . ثم اشار الى الطريقة الكياوية التي يمكن ان تزيد جما غلة الحنطة في خيرو الناس من الجوع . وقد اعناد الكناب الانكليز ان لايفتكروا الا بالقمع كلها ذكروا الخبز مع ان الغذاء في غيره من الحبوب لا يقل عن الغذاء الذي فيه كما يظهر من الجداول التالية

تركيب القعع ماء تركيب القعع مواد مغذية عرب المئة المئة وهي بروتابين اوا "" المئة المئة كربوهيدرات أو الا "" مواد جمادية تركيب الذرة الصفراء مواد مغذية مواد مغذية مواد مغذية مواد مغذية المئة المئة وهي بروتابين اله في المئة

لا نسلم معه أن القمع يغذي الجسم اكثر منها ولكن ليس من غرضي الآن البجث في هذا الموضوع وانما غرضي ان ابين انه يمكننا ان نزرع من الحنطة اكثر مما قدَّر كثيرًا غير معترض على ما قرَّره من وجوب الالتجاء الى علم الكيمياء العمل السهاد النيتروجيني الرخيص الثمن لانه اصاب في ذلك كل الاصابة ولكني استغرب جدًّا قلة اكتراثه للميكروبات التي ثبت انها تحيي الارض بما تأخذه من نيتروجين الهواء وتضيفه اليها

ويتضح مما قاله أنه لابد من أن تزاد مساحة الارض التي تزرع قمحاً ٣١ الف فدان كل سنة لكي تكفي لزيادة الناس الذين ياكلونه . وان هو لاء الناس يحناجون الآن الى ٢٣٢٤ مليون بشل والولايات المتحدة نقدم من ذلك ٢٠٠ او ٢٠٠ مليون بشل من ارض مساحتها ميل مربع اي نحو جزئين في المئة من مساحة ارض الولايات المتجدة ما عدا الاسكا. فاذا كان القحع الذي ياكله الناس في السنة يساوي ٢٣٢٤ مليون بشل واريد استغلاله كله من الولايات المتحدة الاميركية لزم له ما مساحثه ٢٥٠ الف فدان مربع من الارض اي اقل من عشر الولايات المتحدة ما عدا الاسكا

واقول ولا اخشى اعتراضاً انه اذا ارتبطت معنا انكاترا بسند على ان تشتري منا بشل القحع واصلاً الى مدينة لندر بريال واحد (او الكوارتر بثلاثة وثلاثين شلناً او الاردب باثنين وعشرين شلناً) امكننا ان نقدم لها قمحاً يكفيها الى ما شاء الله من السنين فان عندنا الآن ارضاً مستعدة لزرع القمع مساحتها مئة الف ميل مربع او ٦٤ مليون فدان وكل فدان منها يغل ١٥ بشلاً في السنة لو زرعت قمحاً وهي لا تزرع شيئاً الآن . فلو ثبت لنا اننا نبيع البشل من غلتها بريال في بلاد الانكليز لزرعناها كلها غداً وبلغت غلتها في السنة ١٩٠ مليون بشل

وقد قال السروليم كروكس ان الشعب الانكايزي يختاج كل سنة الى ٢٤٠ مليون بشل من الحنطة ويزيد هذا المقدار ٢ في المئة كل سنة وربعه يستغل من البلاد الانكليزية واشار على الانكليز ببناء اهراء يخزنون فيها القمع الى حين الحاجة فلو تعهدوا لنا ان يدفعوا ثمن البشل ربالا لتعهدت لهم ولايات كثيرة بتقديم ما يختاجون اليه من القمع دائماً واعطتهم ما تا كافياً على ذلك

وبعد ان اسهب الكاتب في هذا الشان قال ان لا بد النجاح ذلك من أن تجعل تجارة الحبوب حرة في المسكونة كلها حتى اذا نشبت حرب لا تصادر السفن الشاحنة الحبوب وان الدول التي لا ترضح لهذا الحكم يجب ان تحطَّم سفنها حتى لا تبقى عثرة في سبيل التجارة

زراعة الحبوب في اميركا

يظهر من المقالة السابقة ان الاميركيين لا يعتمدون على القمع وحده أفي ظعامهم ويظهر من جدول اورده ألكاتب ان زراعة الحنطة ليست اوسع من زراعة غيرها من الحبوب فقد كانت مساحة الارض المزروعة حبوبًا في العام الماضي نحو ١٥٠ مليون فدان وكان القمع منها اقل من اربعين مليون فدان كما ترى

الذرة ٨٠٠٩٥١ فدانًا وغلتها ١٩٠٢٩٦٧٩٣٣ وثمنها ٥٠١٠٧٢٩٥٢ ويالاً ،

القعر ٢٦٠٠٥٦٦٦ " ١٦١٧٤٥٠ " ١٦١٧٤٥٨٤ "

الاوت ١٤٧٩٧٤٧١٩ " ٩٠٨٧٦٧٨٠٩ " ٢٥٧٣٠٣٧٥١ "

الشعيرة ١١٩١١ ، " ١ ١٩١٥ ٨٦٦٦٠٠ ، ١٩١١ ١٩١٠ . "

ولغلاء القحع في العام الماضي وسعً الاميركيون زراعنه ُ هذا العام ونقدَّر غلته ُ عندهم الآن بين ٦٢٠ مليون و ٧٠٠ مليون بشل اي انها تزيد نحو ثلاثين في المئة عن غلته ِ في العام الماضي ولذلك فلا خوف من المجاعة التي انذر بها السر وليم كروكس ولا من الغلاء

فائدة جديدة من الفطن

كان زارعو القطن ينتفعون اولاً بشعره فقط اما بزره وخشبه وجذوره وقشر بزره فكانت تحرق او تطمر في الارض ليبقى خصبها فيها فان اهل الزراعة كانو يظنون القطن من النباتات التي تنهك الارض الزراعية فاذا لم ترد مواده اليها لم تعد صالحة لشيء . الاً ان العلم افسد هذا الظن واثبت ان القطن اقل المزروعات انهاكا للارض وانها اذا سمدت مهاد الحام المكن زرع القطن فيها عاماً بعد عام من غير ان تضعف بل قد زُرع القطن في بعض الاراذي الاميركية خمسين عاماً على التوالي ولم يقل خصبها

واول شيء انتفعوا به ِ بعد شعر القطن بزره ُ فعصروا منه ُ الزيت وله ُ الآن معامل وسيعة وتجارة رائجة ، ثم بحثوا في قشر البزر ، والقشر نصف البزر وزنًا وهو جاف صلب لا يظهر في اول الامر ان له ُ اقل نفع وقد ظن البعض ان من ارجاعه الى الارض فائدة لكن الامتحان لم يوً يد ذلك ، فاخذ البعض يحرقونه ُ وقود ًا ووجدوا ان الطن منه ُ يساوي نحو عشر بن غرشًا اذا حرق حرقًا ، ثم وجدوا انه ُ يمكن ان يستعمل علفًا للمواشي وامتحن الاميركيون اولاً ذلك فوجدوا ان المواشي وامتحن الاميركيون اولاً ذلك فوجدوا ان المواشي تأكله ُ اذا كان ممزوجًا بغيره من العلف وانه ُ يساعد المعدة على هضم النجالة (الرضة) والحبوب على انواعها وهو اصلح من التبن والقش اليابس

ثم التفتوا الى خشب القطن فوجدوا اولاً ان المواشي ترعى اوراقه والاغصان الدقيقة منه واما الاصول النخينة فكانت تحرق حطباً ثم وجدوا الآن انه يخرج منها الياف متينة تصنعمنها أكياس وحبال لوضع القطن وحزمه والطن من عيدان القطن يخرج منه ثلاثة قناطير من الالياف المتينة . فكل الاكياس اللازمة لجمع القطن ورزمه يمكن استخراج اليافها من عيدانه فعسى ان يسعى بعض ارباب الزراعة في جلب الآلات اللازمة لاستخراج الياف القطن وعمل الاكياس منها

السماد المتكور

بحث بعض ارباب الزراعة في بلاد الانكليز عن هل السياد الكثير الذي تبقى فائدتهُ مدة طويلة اصلح من السياد القليل الذي يضاف الى الارض سنة بعد سنة فان بعض ارباب الزراعة يسمد الارض بسياد كثير دفعة واحدة اكمي ببقى فعل السياد فيها بضع سنوات ويقول ان ذلك اصلح لها من تسميدها بقليل من السياد كل سنة لكن التجارب الحديثة ايدت قول القائلين بافضلية التسميد المتكر ركل سنة على التسميد مرة واحدة كل بضع سنوات

سهاد البطاطس

ظهر من التجارب الزراعية في انكلترا انه اذا سمدت ارض البطاطس بسماد فيه نيترات بلغت غلة الفدان منها ١١ طنًا فزادت نحو طنين عما كانت قبلاً وثمن السماد الذي يسمد به الفدان ٢٢ شاناً فتزيد الغلة نحو اربعين قنطارًا مصريًّا باقل من مئة وعشرة غروش من السماد





الغزل والمغزل

شاهدنابالامس كثيرًا من المنسوجات بعضها حرير صرف وبعضها حرير وقطن وبعضها قطن مرف وبعضها قطن وكتأن وقال لنا صاحبها انها نسجت كاما في هذا القطر في المحلة الكبرى وصبغت فيه وايضًا بالوان بديعة مختلفة وحريرها أكثره شوري وقطنها مصري . وسألناه اين وصبغت فيه وايضًا بالوان بديعة مختلفة وحريرها أكثره سوري وقطنها مصري . وسألناه اين القطن

المصري يرسل الى بلاد الانكليز ليغزل فيها ثم يعاد الى هذا القطر مع ان الغزل اقدم صناعة وقد كان المصريون الإقدمون ماهرين فيه كما يظهر من مغزولاتهم ومنسوجاتهم التي توجد الآن في مدافنهم لان الاوربيين استنبطوا لصناعة الغزل آلات سريعة العمل جداً ابطلت الغزل بالمغزل على ما كان جاريًا في هذا القطر ولا يزال جاريًا في كثير من بلدان المشرق بل ابطلت الغزل بالمردن على ما كان جاريًا في اوربا منذ مئة عام . فان لم نغزل قطننا بهذه الآلات لم يمكناً ان نجاري الذين يغزلون القطن بها ولذلك بطل الغزل بالمغزل وصار الحاكة الوطنيون يجلبون المغزولات من اوربا سوائح كان قطنها مصريًا او غير مصري



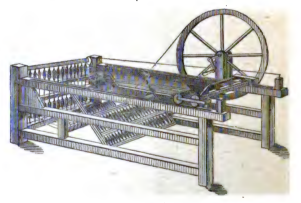
النكل الاول

ويقوم الغزل اصلاً بعملين الواحد بسط الالياف التي يراد غزلها حتى يصير منها خيط من ثخن واحد والثاني فتل هذه الالياف حتى يتاسك بعضها ببعض ويصير منها خيط متين. وكان الغازل يمد القطن والصوف والكتان بيده ويبرم المغزل فينفتل الخيط ويصير دقيقًا متينًا. ويضاف الى ذلك عمل ثالث وهو الف الخيط المفتول على شيء حتى يصنع غيره مكانه وهلم جرًّا، والمغزل البسيط يكني لهذه الاعال الثلاثة وقد استعمله الناس من قبل ايام موسى ولا يزالون يستعملونه الى الآن وتغزل به خيوط دقيقة جدًّا من ادق ما يكون ولا يعترض عليه الأ من حيث بطء عمله

واول اصلاح فيهِ جعْلُهُ مردنًا متصلاً بآلة ذات عجل بدار بالرجل كما ترى في الشكل الاول

فتمسك الغازلة العرناس وسبيخة القطن او الصوف بيدها وتدير الدولاب برجلها فيفتل الحيط الممدود منها لاتصاله بالمردن ويلف على الوشيع على اسبهل سبيل. والظاهر ان اول من استنبط ذلك اهالي الهند

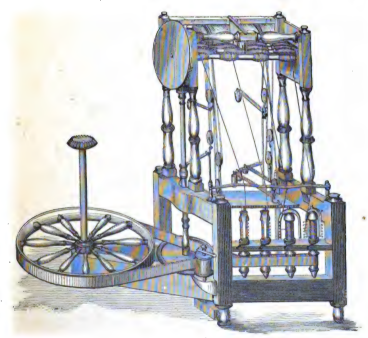
ولو اقتصرت صناعة الغزل على المعزل والمردن لما استطاع اهالي اوربا ان يناظروا اهالي اسيا في منسوجاتهم ولا كنا نرى ما نراه الآن من اهتام الاوربيين بفتح اسواق المشرق لبضائعهم. ولكن قدر لهم ان يفوقونا في الاختراع والاستنباط لكي يفوقنا في الثروة والسيادة وقال ان رجلا انكليزيًا اسمه مرغراف كان عنده اله غزل بسيطة مثل المرسومة في الشكل الاول فقلبها احد اولاده وكان مردنها يدور فبتي يدور وهو قائم عموديًّا . وكان قد حاول غزل خيوط كثيرة دفعة واحدة على مرادن كثيرة فلم يتيسر له ذلك لان الخيوط كانت تشتبك



النكل الثاني

وَلَتُم فِراً مَ حِينَدُ انهُ اذا جعل المرادن عمودية بدلاً من جعلها افقية سهل عليه الغزل على كثير منها في وقت واحد فصنع سنة ١٧٦٤ آلة فيها ثمانية مغازل او مرادن عمودية في صف واحد لتصل اليها الالياف من ثمانية سبائخ موضوعة في مقبض من الخشب له ميازيب تمرُّ اطراف السبائخ منها ولَف على المغازل خيوطًا متصلة باسطوانة واحدة والاسطوانة تدار بدولاب كبير فتدور المغازل كلها معًا. والظاهر انه كان ببعد المقبض الذي فيه السبائخ بيده لكي تمتد الخيوط منها وتفتل ثم يدنيها من المغازل لتلف عليها . ثم احنال عليها حتى صار المقبض ببتعد ويقترب بدوران الآلة نفسها فصارت كما ترى في الشكل الثاني وجعل فيها المقبض ببتعد ويقترب بدوران الآلة نفسها فصارت كما ترى في الشكل الثاني وجعل فيها ألمين مغزلاً بدلاً من مغزل واحد. وكان يغزل بها سرًّا فحسده الصناع وهجموا عليه وكسروا الله فضنع غيرها واصلحها

الاً أن الخيوط التي تغزل بآلة هرغراف هذه لم تكن متينة فلم تكن تستعمل للسدى بل للحمة فقام رجل آخر اسمة اركريت واستنبط آلة اخرى للغزل وهي المرسومة في الشكل الثالث خيوطها متينة فتستعمل للسدى . وجعلها اولاً تدار بالخيل ثم صارت تدار بالقوة المائية ثم بالبخار . وأُديرت بالبخار اولاً سنة ١٧٨٥ . وكانت السبائح تلف فيها على مغازل منصوبة في اعلاها وقد الخيوط منها على بكرات تتزايد سرعتها فتطول الخيوط وتوصل الى المغازل في اسفل الآلة



الشكل الثالث

واصلح رجل اسمه كرمتون آلة هرغراف واركريت ووضع المغازل في مركبة تبعد عن العرائيس كي تمتد الحيوط وتفتل ثم تعود لكي تلف على المغازل. ولم يطلب امتيازًا بآلته ولكن مجلس النواب الانكديزي اعطاه محسة آلاف جنيه جزاء له وترغيبًا لغيره . وكان في آلته اولاً ٢٠ مغرلاً فصار فيها الآن اكثر من ١٢٠٠ مغزل. ويغزل بهذه الآلة من ليبرة القطن خيط طوله ٤٧٧٠ ميلاً

واختراع آلات الغزل هو الذي قاد الى اختراع آلات النسج وانشاء المعامل الكبيرة في البلاد الانكليزية وغيرها من المالك الاوربية ففتح لها ينابيع الثروة

حبر لطبع الاقشة

اذب درهماً من نيترات الفضة في خمسة دراهم من الحامض الخليك واترك المذوب يوماً كاملاً ثم اضف اليه عشرين درهماً من فرنيش الكوبال الذي اضيف اليه قليل من السناج (الهباب) فيكون من ذلك حبر اذا طبع به على الاقشة لم يعد اثره يزول عنها بالغسل فيستعمل لتعليم الثياب ويزيد اسودادًا بتكرار الغسل ولاسيا اذا اضيف اليه قليل من الماء الذي اذبب فيه يوديد البوتاسيوم

حفظ الامثلة الطبيعية

تحفظ انواع الفطر والاشنان والطحالب في اللكتوفينول وهو يصنع من ٢٠ جزءًا مرف الحامض الكربوليك و٢٠ من الماء المقطر





قد رآينا بعد الاحدار وجوب نتح هذا الباب ففضناه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشميدًا للادمان. ولكنّ العهة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برالامنة كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي شيّ الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المغاظر والنظير مشتفّان من اصل واحد فمناظراه نظيرك (٦) انما المغرض من المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٢) خير الكلام ما قلّ ودلّ . فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

سمك غريب العينين

ينبع بالقرب من حاصبيا في سورية ينابيع يجرى منها النهر الحاصباني. وقد وجدت سيف مجرًى صغير يتألف من تلك الينابيع سمكًا غريب العينين لم اقف في الكتب العلية التي طالعتها على وصف سمك مثلة وهو ينحصر في خمسة اقسام

الاول — سمك عيناهُ جاحظتان حجوظًا بالغًا

الثاني — ممك احدى عينيه عاديَّة والاخرى حاحظة كثيرًا

الثالث — سمك عيناهُ جاحظتان جحوظًا قليلاً

الرابع — سمك عيناهُ مخنلفتان نموًّا وحجماً

الخامس - سمك احدى عينيه صحيحة والاخرى اثرية

ومن الغريب ان هذه الاسماك لا توجد الا في المجرى المشار اليه وهي ربع السمك الصحيح العينين الذي هناك . وعلى مقربة من المجرى كهفان لكننا لم نجد في ما يجاورهما الا سمكاً صحيح العينين . والعين الجاحظة اقل تأثرًا بالنور من العين الصحيحة غالبًا . وبعض السمك الجاحظ العينين اسود البدن والعينين ويُستدلُ من حركاته على انه لا يرى ابدًا او لا رى الا قلملاً

ويتعذر تعليل ما في عيون هذا السمك من المخالفة للمُألوف قبل البحث فيها بحثًا ميكروسكوبيًّا على اني اجترئُ على ابداء التعليل الآتي لها وهو

ان النوادر الخلقية كثيرة الوقوع فيحنمل ان يكون اصل هذه الاسماك سمكة خلقت بعينين غير صحيحنين فانتقل ذلك بالوراثة الى نسلها وكان خفيفاً في البعض وظاهرًا جدًّا في البعض الآخر بحسب درجات القرابة . ولما كان المجرى الذي وُجد هذا السمك فيه غير كبير واسباب النمو متوفرة فيه ولا طيور هناك مما يصيد السمك استطاعت هذه الاسماك وهي دون غيرها في قوة الإبصار ان تعيش ونتكاثر

فاذا كان غيري قد رأى سمكًا مثل هذا في مكان آخر فعسى ان ينشر ذلك في صفحات المقتطف افادةً للعلوم الطبيعية . هذا وقد كتبت الى جريدة ناتشر الانكليزية بما كتبته الآن فنشرته واهتم به علماء الطبيعة كما يظهر مما كتب به الي في هذا الشان على اثر ذلك مصر

الذكر والانثى

استاذي الفاضلين منشئي المقتطف الاغر

بينماكنت اروض النفس في رياض المقتطف الزاهر في الجزء العاشر من هذه السنة عثرت فيه على المقالة التي عنوانها " الذكر ام الانثى " المعربة عن مقالة للدكتور فريدمان النمسوي التي فحواها امكان التصرف في جنس المولود بحيث يجعل ذكرًا او اننى بحسب اخليار الانسان . وبما انني نظرت في هذه القضية قبلاً وامتحنتها منذ نحو اربع عشرة سنة الى الآن وقد تبين لي نتيجة تؤمل بالنجاح والوصول الى ما يطلبه الدكتور فريدمان وذلك على طريقة الطف واسلمن طريقته كا تبين من مقالة نشرتها في مجلة الهلال الغراء في الجزء الصادر

في اول ابريل سنة ١٨٩٦ تحت عنوان "سبب الذكورة والانوثة " فارفع لجنابكما الآن صورة تلك المقالة مع بعض ملاحظات راجيًا ان تتكرموا بادراجها في صفحات المقتطف لعلها لا تخلو من فائدة ولعلها تبلغ مسامع الدكتور فريدمان فيعدل بها الى طريقة اسلم واسهل واقرب منالاً من طريقته وخلاصة مقالتي المشار اليها

"أن جرثومة الجنين نتكون في الابوين معاً فني الاب الحويط المنوي وفي الام البويضة ومن اتحاد الحويط بالبويضة يتدئ الجنين فيكون اما ذكرا من جنس الحويط واما انثى من جنس البويضة ، ويظهر لي ان الذكورة او الانوثة متوقفة على زيادة قوة احدى هاتين المجرثومتين على قوة الجرثومة الاخرى ، اي اذاكان الحويط الذي هو من الاب اصح واقوى من البويضة التي هي من الام كان المولود ذكرا والعكس بالعكس ، فهذا الفرض يقبله العقل سهولة على انه لا يجوز القطع به ما لم يثبت بالامتحان وذلك لما في الطبيعة من الغموض وتخالفة ما يتبادر الى الذهن لما يدرك بعد الامتحان ، وقد كنت الاحظ هذه القضية في الحيوانات فرأيت ان الاناث السمينة منها والمعتنى بها وغير المضنوكة بالتعب تزيد الاناث في مواليدها على الذكور وربما لوحظ مثل ذلك في البشر ايضاً ، وواضح ان زيادة التمدن ورفاه المعبشة تزيد نسبة الاناث في المواليد على الذكور وذلك بين في نقاويم المواليد ، ومن حيث ان رفاه الدساء يزيد على رفاه الرجال بزيادة التمدن فانتيجة منطبقة على الفرض المتقدم

فبناءً على هذه الملاحظات مع اعتبار الفرض الذي طرأً على بالي افتكرت منذ عدة سنين بطريقة دوائية توَّتُر في احدى تينك الجرثومتين فظننت انه اذا استعمل دوان يقوي العضو الذي يكوّن الجرثومة فربما فوَّى الجرثومة نفسها لان العضو القوي ينتج افعالاً قوية وعليه وكبت دواءً يقوي الاعضاء التي تجهز جراثيم الجنين في الاب واستعملته للآن في نحو عشرين من الذين كانت اولادهم كلها انانًا او يغلب فيها الاناث فكانت المتجهة انهم ولدوا ذكورًا الأ

في شخص واحد ارسلت اليه الدواء الى بلد بعيد ولا اعلم هل استعمله في وقته او لا فبناءً على هذه النتيجة رجحت صحة الفرض السابق اكنني لم اقطع به لاسباب منها اولا ان الاستقراء غيركاف لا سيما لان امتحاني في جهة واحدة اي في الاباء فقط لاجل تذكير المواليد اذ لا يتيسر لنا الامتحان في الامهات لانه اذا صح الفرض كانت النتيجة مكروهة قل من ترضى بها في بلاد المشرق . ثانياً بينما كنت ادرس في طبائع النحل وجدت ان بيضه اذا كان ما الجنبين موسساً من بزرة الاب وبزرة الام معاً نقف البيض عن انات بدون استثناء واذا لم يكن ما قحاً اي كان من بزرة الام فقط بلا اب نقف عن ذكور فقط بلا

استثناء . فهذه القضية تنافي صحة ذلك الفرض ولو انتبهت اليها قبل اجراء الامتحان السابق ذكرهُ لضعف املي بصحته لما يظهر فيها من المناقضة له ولكن لما كنت قد جربت الدواء المذكور مرارًا قبل ذلك وكانت النتيجة حسب فرضي السابق لم اكترث بمدلول قضية المحل بل بقيت جاريًا في امتحاني حتى لا ارفض ذلك الفرض ولا اثبته الا بالبرهان القاطع . والى الآن ارى النتيجة واحدة اي انها موافقة لما ظننت اولاً . وانا لا انفك اكرر امتحان هذا الدواء كلما لاحت لي فرصة ما دامت النتيجة حسنة لا سيما والدواء مفيد لكل من استعمله فسواء اتى بالغرض المطلوب ام لم يأت فلا يذهب سدّى "

وقد زاد اختباري بعد نشر مانقدَّم لان كثيرين من الذين اطلعوا عليه كانوا يطلبون مني الدواء على اني لم اعلم النتيجة دائمًا لان كثيرين منهم لم يخبروني عنها اما الذين اخبروني او سمعت عنهم من غيرهم فقد وجدت التجاح فيهم تامًّا

اما الرجل الذي ارسلت اليه الدواء آلى بلد بعيد كما ذكرت قبلاً فقد اتاني منه كتاب بعدنشر مقالتي السابقة ببضعة اشهر يقول فيه "ان الدواء الذي ارسلتموه لنا لم نفتحه حتى الآن واذ فتحناه الآن وجدنا ان العنمن قد علاه فهل يصلح بعد الاستعال ". والى الآن لم يحدث ان الحمل وقع في مدة اخذ الدواء وكان المولود غير ذكر في كل الذين عرفت عنهم

ثم ان الدكتور فريدمان اسس هذه القضية على مسائل ثلاث موجودة ضمنًا في مقالتي وقد الجبت عليها صراحةً. أما اجوبة الدكتور فريدمان عليها فلا تخلو من التكلف كما لا يخفي على القارىء اللبيب

واما الواسطة التي استعملها هو لهذه الغاية فغير حسنة لانه اذا اربد منها تذكير المولود اضعفت قوة امه كما يظهر من التجربة التي اجراها فهي مخسرة واما الواسطة التي اعتمدت عليها فحسنة جداً الانها من افضل المقوبات العصبية والعضلية ومغنية للدم. ففضلاً عن تأثيرها في جنسية المولود هي مفيدة في صحة من يستعملها فان كان سليم البدن ازداد قوة وهضماً وان كان ناحلاً بسبب انحراف في بعض وظائف اعضائه اعتدل وتجددت قواه جميعها . ودوائي يعطى للآب فقط اذا اربد ان يكون المولود ذكراً وللام اذا اربد ان يكون انثى

ُ فاذا تكرر استعال هذا الدواء وعرفنا نتيجته ُ دائمًا فرُبما نعرف في سنتين او ثلّات مقدار تأثيره في المواليد ومعدل نجاحه

ابرهيم الصليبي طبيب المستشفي الانكليزي الخيري السلط

باب تدبيرالمزل

قد نتحنا هذا الداب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفنة مرن تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحوذلك ما يعود بالنبع على كل عائلة

العوارض الفجائيَّة ومعالجتها

الاخنناق والغرق

من العوارض ما يحدث فيه الموت بانقطاع الهواء . فان غاز الحامض الكربونيك السام الذي يجب ان يُنفَّ من الرئتين مدة التنفَّس و يستعاض عنه م باكسجين الهواء يتجمع في الدم حينئذ فيبطل فعل المراكز العصبية في الدماغ ويقف التنفَّس ثم يقف نبضان القلب . وذلك يشمل العوارض التي يحدث فيها الاختناق وهي قطع النفس والشنق وانسداد الحلق والغررق . فاذا توقف شعور من يماب بعارض من هذه العوارض او ظهر كانه مات وجب ان ياتجاً حالاً الى التنفَّس الصناعي . وتعرف طريقته من القواعد التالية (۱۱) . ولا بد من تدفئة الجسم في غضون ذلك بالغرك واذا كانت الحادثة غرقًا تبدل ثياب الغريق المبلولة بثياب ناشفة او احرمة محنة . اما قواعد التنفُّس الصناعي فهي

القاعدة الاولى . اجعل الهواء يدخل الرئتين بسهولة وذلك بان ترفع ما على وجه المصاب وعنقه وصدره من ثياب ونحوها وتنظف فمه وحلقه ومسالكه الهوائية وهي تُنظَف بوضع جسمه مائلاً بضع دقائق حتى يكون رأسه اوطأ من سائر بدنه ثم افنج فمه واسجب لسانه وامسكه بمنديل ولف منديلاً آخر على سبابة يدك الاخرى وامسح بها فمه وحلقه وانزع ما فيهما من المعاب والمخاط او غيرها من المواد التي تمنع دخول المواء (١٠). وهذا الوضع المائل يسهل خروج

⁽۱) يكون وجه المصاب بالاختداق لمارمًا في الغالب ولونة ضاربًا الى الزرة، لي حيانًا تجحظ عيناهُ و ينداع الممانة ويكون حول فمهو زبد وإحيانًا يكون في هذا الزبد خطوط دم

⁽⁷⁾ اذا حدثت حادثة من هذه المحوادت بسندى الطبيب حالاً وإذا كانت الحادثة غرَفا تستحضر الاحرمة والنباب الداشفة ، و بنزع كل ما يعيق النفس باسرع ما بمكن بقصو او تمزيقو لئلا يضيع الوقت بنك الر با ثط والاز رار ولا داعي ارفع الانسان بقدميو في حالة الفرق حتى مجرج الما قمن فهو لانه يندر أن تدخل كميرة من الما الى رئيو ومعدتو و وبكني وضع المجم على لوح أو غلق باب أو شباك وإمالته حتى تصبر قدما أعلى من راسو قليلاً أو إمالته بمسكو ماثلاً

ما قد يكون في الرئتين والمعدة من الماء . ولا بدَّ من ابقاء اللسان ممسوكًا بِاليد الى ان يعود التنفس الى حاله فاجعل رجلاً آخر انْ يمسكه وببقيه ممدودًا بحيث يكون رأ سه عند الاسنان المقدمة (الثنايا) او خارجًا عنها قليلاً او اربطه برباط مون تحت ذفن المصاب

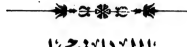
القاعدة الثانية . ضع جسم المصاب بحيث يسهل على صدره ِ ان يُتمدُّد وذلك بالقائم على ظهرهِ وجعل رجليه ِ اوطأً قليلاً من سائر جسمه ِ او وضع لفة من الثياب او الاحرمة او كومة من الرمل او الاعشاب البحرية تحت ظهرهِ بين كتفيهِ حتى ترتفع اضلاعهُ ويتسع المجال لرئتيهِ القاعدة الثالثة . قلَّدْ حركات التنفس الطبيعي اي اجعل الصدر يتسع وينقبض بانتظام وبطءُ خمس عشرة مرة في الدقيقة . وتكون هذّه الحركات في اول الامر اربعًا او خمسًا في الدقيقة ثم تزاد رويدًا رويدًا الى ان تبلغ خمس عشرة . فاذاكان الاخنناق غير تام كما يحدث في الشنق واستنشاق الغازات السامَّة وبقاء الجسم في الماء مدة وجيزة فيكني لاعادة التنفس ان يضغط باليدين على اسفل الصدر ضغطاً متكررًا ويضاف الى ذلك ترويح الهواء على وجه المصاب أو رشة بالماء البارد أو الماء البارد والفاتر دواليك. ودغدغة أنفه بريشة أو طرف منديل او تنشيقه ْ قليلاً من ماء الامونيا . وإذا كان الاختناق اتم مر ﴿ ذَلَكَ فَيْضَافَ الَّي مَا نُقَدَمُ احدى طرق التنفّس الصناعي واشهرها طريقة سلفستر وفيها يقف العامل عند رأس المصاب ونقبض على يديه من مرفقيهما او بقرب المرفقين ويرفعهما روندًا روندًا الى ان تلتقيا فوق رأس المصاب ليندفع الهواء الى رئتيه باتساع صدره ونترك يداه فوق رأسه دقيقة من الزمان ثم تردان الى جانبيه ويضغط بهما على جانبي صدره ٍ دقيقة من الزمان ويضاف الى ذلك الضغط على عظام صدره إن امكن لاخراج الهواء الفاسد من رئتيه . وتكرَّر هذه الحركات على التوالي الى أن يعود التنفس وحينئذ يُلتفت الى أعادة الدورة الدموية والحرارة الجسدية

القاعدة الرابعة . احفظ التنفس الذي رددته بتقوية الدورة الدموية والحرارة الجسدية وبالاعتناء بالمصاب بعد ذلك فان فرك سطح الجسم ولفه بالاحرمة الدافئة يفيدان بعض الفائدة ولكن لا بدَّ من مواصلة الفرك تحت الاحرمة ووضع قناني الماء السخن والفلانلات السخنة والقرميد السخن على الصرَّة وتحت الابطين وبين النخدين وعلى القدمين . ولينقل المصاب الى بيت قريب اذا امكن ذلك . واذا لم تردَّ له الحرارة يوضع في مغطس من الماء السخن يغطس جسمه فيه المي المحد عنقه وبترك فيه خمس دقائق او ست (۱)

ويسقى المصاب قليلاً من القهوة السخنة او الخمر او روح الامونيا العطرة الممزوجة بخمسة

(۱) تستعمل الوسائط لاعادة الحياة الى المصاب حالما بعثر عليه · وحالما ينتفس ينقل الى ببت او خيمة

امثالها ما ويترك في الفراش في غرفة مطلقة الهواء وتستخدم الوسائط التي تسهل له النوم . ويحدث احيانًا ان يعاوده ضيق النفس من احنقان ثانوي في رئتيه يجدث من التهج او من الحركة . وبغيده حينئذ خردلية كبيرة توضع على صدره . وبقال بالاجال انه يجب استعال كل الوسائط لاعادة التنفس والحرارة الجسدية والدورة الدموية مدة ساعة من الزمان على الاقل . وقد ذكرت حوادث اعيدت فيها الحياة الى المصاب بعد ان استعملت له هذه الوسائط مدة ساعة او اكثر



بالكردانين

السيارات وحركاتها في شهر يناير ١٨٩٩

لحضرة الاسناذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت وإسناذ الفلك فيها عطارد

يكون عطارد نجم الصبح فيشرق قبل الشمس الشهركلة وببلغ تباينه الاعظم غربًا الساعة عمراً على على عربًا الساعة عربًا مباحًا من ١٦ الشهر ويتم حركته المنقهقرة التي ابتدأ بها منذ شهر دسمبر في غرة يناير الساعة ١٠ صباحًا ويتجه في حركته شرقًا الشهركلة مارًا في صورة الحواء وبرج الرامي ويمر بعقدته النازلة قاطعًا دائرة البروج في ٢٢ منه منه النازلة قاطعًا دائرة البروج في ٢٢ منه أ

الزهرة

تكون الزهرة نجم الصبح وتبلغ معظم اشراقها في ٦ الشهير وتظل تبعد عن الشمس الشهركلة وتتجه في حركتها شرقًا مارة في صورة الحواء وتبلغ عرضها الشمسي الاعظم شمالاً في ٣٠ منه وتمر بنقطة الراس في ٨ منه الساعة الثانية صباحًا ونقترن بزحل في الساعة الاولى صباحًا من ٢٦ الشهر فتقع شمالي زحل حينئذ بثلاث درجات

المريخ

بجتاز المريخ نقطة استقباله ِ الشمس في ١٩ الشهر الساعة ٢ صباحًا ويتكبد السماء نصف الليل وببلغ منتصف حركته ِ المتقهقرة حينتذ ٍ فيتجه من ثمَّ غربًا مارًّا من برج السرطان الى برج الجوزاء

| ات | ضيا | l | ļ | ١ | |
|----|-----|---|---|---|--|
| | | | _ | | |

المقتطف

المشترى

يكون المشترى نجم الصبح ويمرُّ بالهاجرة الساعة ٧ والدقيقة ٣٠ صباحًا في اول الشهر والساعة ٥ والدقيقة ٣٠ منهُ الساعة ٩ صباحًا ويتجه شرقًا من برج السنبلة الى برج الميزان

زحل

يكون زحل نجم الصبح ويمرُّ بالهاجرة الساعة ١٠ والدقيقة ٢٠ صباحًا في اول الشهر والساعة ٨ والدقيقة ٣٥ صباحًا في الله منهُ ويرى بالعين المجرَّدة قبل شروق الشمس ولكن يكون قريبًا من الافق الجنوبي الشرقي لعظم ميله ِ جنوبًا . ويتجه شرقًا مارًّا في برج الحواء ويقترن بالزهرة الساعة الاولى صباحًا مِن ٢٦ الشهر فيقع حينتند جنوبية بثلاث درجات

اورانوس ونبتون

يكون اورانوس في برج العقرب شمالي قلب العقرب ويتجه في مسيره ِ شرقًا ويكون نبتون في برج الثور وعلى اطراف الجوزاء ويتجه في مسيره ِ غربًا

القمر

· اليوم الساعة الدقيقة

| صباحا | 44 | ٥ | • | الربع الاخير |
|--------|----|----|----|--------------|
| •• | | | | الملال |
| مساة | ٤١ | ٦ | ١٨ | الربع الاول |
| ** | 44 | 4 | 77 | البدر |
| صباحاً | έγ | ۳. | 18 | نقطة الراس |
| مساة | 74 | ٨ | 70 | نقطة الذنب |

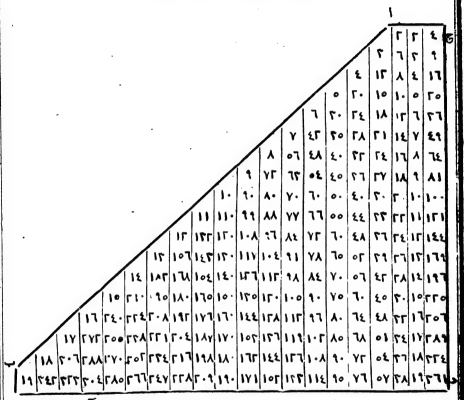
افتران القمر بالسيارات

| | الساعة | اليوم | |
|------------------------------|------------|-------|---------|
| ويُكُون المشتري ٣°٦ شماليه ُ | ١ صباحًا | · Y | المشتري |
| " الزهرة ٧°٢٦ شماليه م | " { | • 9 | الزهرة |
| " زحل ۴° ۱۱ شماليه' | ۹ مساء | • 9 | زحل |
| " عطارد ۲°۲0 شمالیه " | ۹ ، صباحاً | ١. | عطارد |
| " المريخ ١١ شماليه | " Y | 47. | المريخ |

تكسف الشمس كسوفًا جزئيًّا من الساعة ٩ مساء في ١١ يناير الى الساعة ٢ والدقيقة ٣ صباحًا من ١٢ يناير بحسب ساعة القاهرة

ويكون مقدار الكسوف صغيرًا ولا يري الأً من اليابان والسكما وجوار بوغاز بيرين

جدول الضرب والقسمة الجديد



(طريقة استعال هذا الجدول في الضرب) اذا اريد ضرب عدد في آخر ابتداء من ٢ الى ١٩ يؤخذ العددان المفروضان على الخط اب ويتبع حينئذ الاتجاه العمودي لاصغرها والانجاء الاخر فني نقاطع هذين الخطين يوجد حاصل الضرب

فاذا كان المراد ايجاد حاصل ضرب ١٦ × ٩ فيتبع الخط العمودي لرقم ٩ والخط الافتي لعدد ١٦ فيوجد ١٤٤

(طريقة استعال هذا الجِدول في القسمة) اذا اريد معرفة قواسم اي عدد فيبحث عنه م

الجور Digitized by Google

في هذا الجدول ويُتبع الخطان الافقي والراسي فيوجد في نهايتهما العددان الناشىء عنهما هذا الحاصل وتكونان قاسميه

فاذا كان المراد معرفة قاسمي العدد ١١٢ فيبحث عنهُ في الجدول فني نهاية الخط العمودي لهُ يوجد رقم ٧ وفي نهاية الخط الافتي يوجد عدد ١٦ فيكون عدد ٧ و ١٦ قاسمي عدد ١١٢ وكون ٧ × ١٦ = ١١٢

واذا فرض عدد مقسوم عليه ِ فيؤخذ هذا العدد على الخط ا ب ويؤخذ المقسوم على الخط الافتى لهذا العدد فباتباع الخط العمودي للقسوم نجد خارج القسمة في نهايته

فاذا كان المراد قسمة ١٠٣٥ على ١٥ فيؤخذ عدد ١٣٥ على الخط الافقي لعدد ١٥ وفي نهاية الخط الرأسي لعدد ١٣٥ نجد رقم ٩ ويكون هو الخارج المبحوث عنه وعليه يكون ١٣٥ + ١٥ = ٩

واذاكان المقسوم عليه ِ ١٥ والمقسوم ٢٥٥ فني الاتجاه العمودي لعدد ١٥ نازلاً يوجد المقسوم ٢٥٥ وفي نهاية الخط الافتي له' نجد الخارج ١٧

(ملحوظة) جميع اعداد الحطّ اب المبينة بالجدول مربعاتها على دج قاسم هلالي المبندس



الاميرة المصرية

لقد قضي على ابناء العربية بفترة طويلة وقفوا فيها عن الارثقاء بل ساروا القهقرى وابناه اوربا على صهوات السوابق في ميادين العاوم والفنون فلا عار علينا اذا نقلنا كتبهم الى لغتنا كا نقلوا كتبنا الى لغتهم لما هبوا من سباتهم فوجدونا امامهم بل العاركل العاراذا تركنا المناهل العذبة وحاولنا ان نبتدئ حيث ابتدأ واهم منذ مئتي عام فاننا نكوت حينئذ كمن يترك الآلة البخارية التي بلغت حد الانقان ويصنع آلة بسيطة مثل آلة ووط الاولى لكي لا يقال انه اقتبس من غيره وهذا لا ينفي ان نحذو حذو الاوربيين في التأليف والتصنيف كا ان جلب الآلات البخارية من اوربا لا ينعنا من عمل آلات متقنة مثلها

والروايات من الكتب التي لا بدَّ من نقلها الى العربية وهي انواع لا تحصى ومنها النافع والمضار والبليغ والركيك والاديب والسفيه . والفرق بينها كالفرق بين الثربا والثرى فيجدر بنا ان ننتتي اكثرها فائدة وفكاهة وابعدها عن كل ما يشين الآداب كما فعل صديقنا الابر رفعتلو اسعد افندي داغر بترجمته رواية الاميرة المصربة وهي من اوضاع العلامة الالماني الشهير الدكتور جورج اببرس صاحب المصنفات الكثيرة

وموضوع هذه الرواية اميرة مصرية ادّعي اماسس ملك مصر انها ابنته وزوجها بقمبيز ملك الفرس وهي في الحقيقة ابنة سلفه الملك خفرع ملك مصر. وماتت هذه الاميرة بسم شربته لان رئيس الخصيان اقنع زوجها بانها تحب اخاه فصمم زوجها على الانتقام من اماسس فحارب مصر وافتحها عنوة وحمل على الاحباش فعاد عنهم بالخيبة ثم كبا به الجواد وهو راجع الى بابل فجرح بخنجره ومات على اثر ذلك

والرواية مسهبة ملأت أكثر من أثمئة صفحة بقطع المقتطف وفيها شرح عوائد المصربين والبابليين واليونانيين في ذلك العهد . وحسبها شهرة وتدقيقاً انها بقلم الدكتور اببرس الشهير وقد ترجمت الى ست عشرة لغة قبلما ترجمت الى العربية واحلها الاوربيون المحل الاول بين الروايات التاريخية . والترجمة العربية منسجمة العبارة فصيحة الالفاظ بليغة التراكيب حسنة الطبع لا تخجل العذراء من قراءتها في خدرها وامام ابيها وامها . يستفيد من قراءتها العلماء كما يتفكه بها البسطاء . فعسى أن يقبل عليها قراء العربية . وهي تطلب من مطبعة المقتطف وثمنها أثنا عشر غرشاً (٣ فرنكات) ويضاف الى ذلك غرشلن ونصف اجرة البريد

الترباق الفاروقي

هو ديوان شاعر العراقين في القرن الثالث عشر عبد الباقي افندي العمري الذي قال فيهِ المرحوم استاذنا اليازجي

هذا امام في في الائمة ذكره في قد شاع بين مشارق ومغارب ولئن تأخر في الزمان فانه في عقد بلي الآحاد عند الحاسب الى ان قال مخاطبًا اياه في المناطبًا الماه في المناطبًا المناطبًا المناطبًا المناطبًا المناطبًا الماه في المناطبًا المناطبًا المناطبًا المناطبًا المناطبًا المناطب المناطبًا المناطبًا المناطبًا المناطبًا المناطبًا المناطبًا المناطب المن

فاذا نظمت فانت ابلغ شاعر واذا نثرت فانت افصح خاطب واذا نظرت فعن حسام فاضب واذا فكرت فعن حسام فاضب واذا جرت اك في الطروس براعة فسواد وشم في معاصم كاعب

وكني بذلك وصفاً لبلاغة العمري. والديوان كبير فيه نحو ٤٥٠ صفحة وفيه من القصائد والمقاطيع والمشطرات والمخمسات آيات السحر في البيان ومن المعاني المبتكرة ما يذري بقلائد العقيانُ . وفيهِ ايضًا مخمسات لغيرهِ على بعض اشعارهِ ومنها مقطوعة لهُ مطلعها وعفراء مكرى المقلتين كانما سقتها الندامي من سلافة اشعاري

وقد خمسها الشيخ جابر الكاظمي بقوله

وعذراً وقد اودت بقلِّي من الدمى وبيضة خدر والفوَّاد لها حمي ومصقولة الخدين معسولة اللمى وعفراء سكرى المقلتين كأنما سقتها الندامي من سلافة اشعاري

وخمسها السيد عبد الغفار الموصلي بقوله ِ معيشًا لقفَّي ما الذَّ وانعا ستى الله عهدًا بالحمي قد لقدَّما وعيشًا لقفَّي ما الذَّ وانعا تعاطيتُ فيه الكاس تمزجُ باللي وعفراء سكرى المقلتين كأنما سقتها الندامي من سلافة اشعاري

والناظر في هذه المنظومات يرى فيها لاول وهلة ان ديوان الادب كان عامرًا بالشعراء والادباء من ارباب القلم ومن ارباب السيف ايضاً فائ ناظم عقده كثيرًا ما مدح الامراء والعظاء فمدحوهُ بمنظومات عربية او فارسية وكثيرًا ما قرَّظ دواوينهم ومن ذلك لقريظهُ لديوان راغب باشا الشامي وقد قال فيع

تبارك مبدّع هذا الكَلام ومنشي فرائد هذا النظام ترى كل بيت كسحر حلال على انه مثل بيت حرام معانيه يف جيب الفاظه في الحور مقصورة. في الخيام وقد اعنني بطبع الترباق حضرة العالم الشيخ عثمان الموصلي وثمنه سبعة غروش لاغير

الموسوعات

لقد كثرت الجرائد التي يتوخّى اصحابها نشر المواد العلمية لكن أكثرها لم يفلح لانه لم لتوفّر في كتّابها الشرائط اللازمة لمن يتوخّى الكتابة في المواضع العلمية من حيث آخذ العلم عن اربابه والبحث في مطولاته وقرنه بالعمل إما بالتعليم او بالامتحان العلمي . ويظهر لنا من النظر في الاجزاء التي صدرت من الموسوعات حتى الآن انهاستجري مجرى الجرائد العلمة المقدور لها طول البقاء وتنال الحظوة لدى العلاء اذا واظب اصحابها على نشرها منسوجة باقلام افاضل الكتاب. وانا نتمنى لها النجاح والسبق في نشر العلوم والمعارف

رسائل ابي الملاء المعري

اشرنا في بابالمقالات الى ان العالم مرغوليوثاستاذ العربية في مدرسة أكسفود الجامعة اعتنى بترجمة رسائل ابي العلاء المعري الى الانكليزية وطبع الاصل والترجمة في المطبعة المدرسية بمدينة أكسفرد واضاف اليهما ترجمة ابي العلاء للذهبي وترجمة اخرى بقليم الفهأ بالانكليزية وجرى فيها مجرى العلاء الباحثين المدققين. والرسائل التي طبعها تزيد تسعّاوثلثي العاشرة على الرسائل المطبوعة في بيروت . وقد رأَّ ينا لابي العلاء رسَّالة أُخرى لم تطبع فيَّ هذه النسخة وربما نشرناها في فرصة أُخرى لانه ُ دافع بها عاكان يذهب اليه ِ من تحريم اكل اللحم . وقد عانى الاستاذ مرغوليوث مشقة كبيرة في ترجمة هذه الرسائل الى الانكليزية لما فيها من الكنايات والاستعارات والتضمينات التي يتعذر فهمها على مَن ليس له المام واسع بالعربية وآدابها واخبار اهلها فنهني محضرته بنجاحه في ترجمة هذه الرسائل ونشكره على اتحاف اجاء المعربية والانكليزية بها مطبوعة طبعًا متقنًا

> The Clarendon Press, Oxford. وهي تطلب من



عما هذا الباب منذ اول انشاء المتنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل الفيركين التي لا تخرج عن دائرة يعه المقنطف ويشترط على السائل (١) أن يمض مدائقة باسمو والفابو ومحل اقامنو امضا واضحاً (٢) إذا لم يرد السائل النصريج باسموعند ادراج سوًّا لوفليذكر منهم لنا وبعين حروفا تعرج مكان اسمو (٢) إذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو الينا فليكر وأسائلة فان لم ندرجه بعد شبر آخر نكون قد اهملنا السبب كافي

(١) اختراك النوأ مين

ابه الاخضر. مجمد راغب بك. أحقيق انه اذا وُلد توأمان وأصيب احدها برض شعر به ِ الآخر ايضًا وانهُ اذا وُلد الاثنان | الانكليزي الشهير هذه الدعوى وبني عليهـــا في خلاص واحد ماناً في وقت واحد معًا اي ﴿ رُوايَةُ بَدَيْعَةً . وَلَكُنْ يَظْهُرُ لَنَا مِنَ اخْبَبَارُكَا ايضاً ولوكان بعيدًا عنه

ج اما من حيث شعور احد التوأمين بالمرض الذي يصاب به الآخر فقد ادّعي بعضهم ذلك واخذ غرانت الن الكاتب أن المرض الذي يصيب احدهما يصيب الآخر المر التوائم ان الدعوى مبالغ فيها كنيرًا وغاية فيها من الصدق انه أذا تعرض

عن حقوقها فلا عجب اذاكان لها هذا الشان الرفيع في المالك كلها

(٢) معرفة الجبيل

مصر. محمد افندے عُمُر. لماذا تهرم معرفة الجميل قبل كل فضيلة عند اغلب الناس ج ان الانسان اميل بالطبع الى الشر منه الى الحير فترى الطفل الرضيع يخمش وجوه اخوته ويقبض على العصفور فيميته ويغضب لاقل سبب فيبحث فيف الارض الملوك فهذا قيصر الروس شكا من خطتها نحو . يهذب هو نفسه ملم يتصف بشيء من مكارم الاخلاق بل بقيت طباع اللؤم غالبةً عليه ِ وفي جملتها انكار الجميل لان عرفانه اعتراف بدَيْن مطلوب ايفاؤه فانكاره الى الربح اقرب والانسان طماع بالطبع

. (٤) درس الانكليزية

ومنه . مضى على ً ستة اشهر ادرس اللغة الانكليزية في مدرسة الاميركان الليلية فاستطيع قراءتها الآن الاَّ انهُ يصعب على ً حفظ مفرداتها والكتابة فيها فها هي الطريقة التي تسهّل حفظ المفردات والكتابة

ج اننا لا نرى موجبًا لحفظ المفردات على ما هوجار في كثير من المدارس. وافضل الطرق لتعلُّم اللغة الاجنبية ان يتعلمها الانسان كما يتعلم لغته ُ اي ان يتكلم مع اهلها ويقرأ كبها وكتب بها فاجتهدوا لتعاشروا اناساً الامَّة التي تنطق بلسانها والدولة التي تدافع المِنكلين الانكليزية وأكثروا من قراءة كتبها

التوأمان لمؤثر واحد فقد يؤثر فيهما كليهما على اساوب واحد . ولا غرابة في ذلك لان بنيتيهما متشابهتان واستعدادها الخلقي واحد في الغالب فيتأثران بالمؤثر الواحد على اسلوب واحد. اما موت احدها عند موت الآخر اذا وُلدا في مشيمة واحدة فلا صحة لهُ

(٢) جريدة النيمس

ادفو بابرهيم افندي حسين ضابط بوليس ادفو. عاذا اشتهرت جريدة التيمس حتى ارتعدت لها الفرائص وخاف صولتها ﴿ بقدميه ِ غيظًا واذا شبٌّ ولم يهذبه أحد ولم حكومته وهذا الوزير دلكاسي اشار البهسا مرارًا بمرارة في مذاكراته ِ السياسية عن المسألة الفشودية وذلك فقيد السياسة البرنس بسمارك لم يستغن عن معونتها في حل معضلة باطوم التي كانت تحول دون نجاح المؤتمر على ما اوردتموه في المقتطف . فيل ذلك لانها _ تكتب في السياسة الخارجية بايعاز من حکومتها او له ٔ سبب آخر

> ج ان ما ذكرتموه مو السبب الأكبر للمنزلة الرفيعة التي احتلتها جريدة التيمس في الدوائر السياسية فان اصحابها ومكاتبيها اصدفاء لكيار رجال السياسة فيقفون على آرائهم وينشرونها فيسترشد بها سواهم وقد امتازوا بصدق الرواية واعتدال المشرب واخلاص النصح وزادت قوة جريدتهم بقوة

(٧) الصواءق واللغراف واقد . احمد افندي فيزو . كثيرًا ما نرى الصواعق تو تركل التأثير بالآلات الكهر بائية مثل التلغراف فا هو سبب ذلك ج ان الصاعقة تفريغ كهر بائي اي اذا كثرت الكهر بائية الايجابية او السلبية في قطعة كبيرة من الغيم حلّب كهربائية الارض التي تحتها وجذبت ما يخالفها ودفعت ما يماثلها فتى اقتربت الكهربائيتان المخالفتان اتحدتا مماً ويكون لاتحادها فعل شديد في الجسم مماً ويكون لاتحادها فعل شديد في الجسم المقاوم لذلك بينهما ويظهر هذا الفعل في الجسم شكل الصاعقة فاذا كان هناك سلك للتلغراف جرت الكهربائية عليه واثرت في الآلات

(١) السهك الكهربائي

الات التلغراف

التلغرافية لانها من نوع الكهرىائية التي تحرك

ومنهُ. يوجد نوع من السمك اذا لمسهُ الانسان شعر بتاثير كهربائي فهل توَّثر الصواعق في هذا الحيوان كما توَّثر في آلات التاغراف

ج ان تأثير الصواعق في الآلات التلغرافية لا بكون في البطريات التي تولد الكهربائية بل في المفاتيع والموصلات والابر المغنطيسية ونحوها ، والسمك الكهربائي مثل البطرية التي في التلغراف فلا يتأثر من الصواعق الآكما نتأثر منها سائر الحيوانات الصواعق الآكما نتأثر من الاماي وقع في ومنه الذا التق الانسان بافعي وقع في

التي تفعمونها ومن تكرير قراءة الفصل الواحد مرارًا كثيرة حتى تستظهروه ومن التمرُّن على الكتابة نقلاً واملاء وانشاء

(٥) كروبة الارض

المنصورة . احمد افندي عارف الوديني . لماذا لا نعنقد ان الارض كروية ثابتة والشمس تدور حولها

ج ان علماء الفلك يعرفون الآن كيفية حركات الاجرام السموية كايعرف الميكانيكي الماهر حركات كل قطعة من القطع التي في آلآلة البخارية ومنها دوران الارض حول الشمس فان سببه ومقداره معروفان تمامًا اما سببه فهو قوة جذب الشمس للارض وقوة الدفع التي اندفعت بها الارض عن الشمس لما انفصلت عنها . ويستحيل ان تدور الشمس حول الارض لان جرمها اكبر من جرم الارض مليوناً وثائمته الف ضعف ومادتها أكثر من مادة الارض نحو تلثمثة الف ضعف ونسبة الارض اليها كنسبة حبة العدس الصغيرة الى البطيخة الكبيرة واذا استطاع رجل ان بحمل جبلاً كبرًا وباعب به كما تلعبون بالتفاحة استطاعت الارض ان تدير الشمس حولما

(٦) الدولة الاموية

ومنه ملذا سميت دولة معاوية بالاموية ج مميت كذلك نسبة الى امية بن عبد شمس اخي هاشم الجد الثاني للنبي محمد

المسائل

ان تفحص المواشي حين ذبحها حتى اذا رأت منها ما هو مصاب بالسل منعت يبع لحمه للاكل . ويجب وضع بصاق المسلول في سائل سام يميت ما فيه من ميكروبات السل. وعلى من كان جسمه معرضاً لهذا الداء بضعف وراثي ان يسكن الاماكن النقية المواء ويعتني بتغذية جسمه جيداً

(۱۲) انجبرانجي

معمل الزجاج . آحمد افندي السيد . ان الجير الجامور (الحي) يمسك باليد باردًا فلا تشعر بالم واذا وضع الما عليه صعد عنه دخان كثير وظهرت فيه حرارة شديدة ولا يتجاسر احد ان يلسه عينتذ في هو تعليل ذلك

ج الجير الحي (اي الكلس) يتعد بالماء اتحاداً كياويًا وهذا الاتحاد صفة طبيعية اوخاصة من خواص بعض المواد . واكثر الاجسام المعدنية يتحد بالماء ايضًا فاذا وضعتم الحديد في الماء علاهُ الصدأُ وذلك من اتحاد الماء به واذا وضعتم عنصر البوتاسيوم في الماء تحد به واشتعل ومن نتائج الاتحاد الكياوي توليد الحرارة . فتتولد من اتحاد الجير ببعض الماء ويتكون من ذلك الجير الهيدراتي والحرارة تسخن باقي الماء وتصير بعضه مجارًا.

قلبه ِ الرعب فهل نظر الافعى يؤثّر في الجسم ا ام كيف ذلك

ج نع والشعور الذي يشعر به الانسان حينا يرى الافعى إما انه وراثي باق من ايام الهجيمة اذكانت الافاعي كثيرة تذيق الناس مر العذاب وهو كذلك سف انواع القرود فانها تخاف من الافاعي خوفًا عظيماً. او انه ناتج عن تأثير القصص التي يسمعها المره في صغره عن فتك الحيات بالناس وعن عداوة الحية لنوع الانسان

(١٠) تاثير سم الافعى بها ومنه م. هل يؤ ترسم الافعى بها اذا آكلته كما يؤ تر في الانسان

ج لا دليل على ان سم الافعى يؤ نر في الانسان اذا بلعه م بلمًا ولم يكن فيه ِ جرح ينفذ منه م الى دمه ِ . والمرجح الآن ان مرارة الافعى ترياق اسمها فاذا بلعت شيئًا منه م فالمرق التي تنصبُ في امعائها تبطل فعله م

(11) الوقاية من السل

مصر . احمد افندي توفيق . ما هي الماء به واذا وضعتم عنصر البوتاسيوم الطرق التي نتي من الاصابة بداء السل حرض معد وعدواه مي الماء ويتكون من ذلك الجير الجراثيم التي ينفثها المساول مع ما ينفثه من والحرارة تسخن بافي الماء وتصير بعضا بن لا يُشرَب اللبن الأ بعد تسخينه ولا يؤكل اللجم الأ بعد طبخه ويجب على الحكومة فاذا اتصل بالجلد مدة طويلة كواه أ

يلزمنا الصبر والتأسي الى المات

ج الغريب في امركم ان والدكم فقد حاسة الشم بعد ما ولدتم بخمس سنوات على ما يظهر من ذكركم عمركم وعمره فلو فقدها قبل ولادتكم لترجّع انكم ورثتم ذلك منه وراثة . وحبذا لو بحثتم عن أجدادكم هل كانت حاسة الشم فيهم سليمية او معطلة واخيرتمونا بذلكلان انتقال الآفات بالوراثة من المسأئل التي يبحث فيها العلماء الآت. ويظهر لنا ان العلة في مركز الشم في الدماغ او في عصب الشم وانهُ لادواء لما فلا بدُّ كم من التأسي وفقد الشم ليس بالامر الكبير

(11) نقد الثم

ومنه . لما كان والديب في الخامسة والثلاثين من عمره ِ اصبح يومًا فاقدًا حاسة الشم وقد ناهن الآن السُّين من عمرهِ ولا تزاك حاسة الشم معطلة فيه ِ . وانا جاوز عمري الثلاثين ومنذ ولادتي لا اشم رائحة لاطيبة ولا خبيثة واستغرب جدًا حينا ارى الناس يستحسنون رائحة بعض المواد ويستقبحون رائحة غيرها . ولكنني انا وابي نشعر بروح الشادر اذا وضع امام انفينا كأن مادة دخلت دماغنا رغمًا عنا . فها هو تعليل ذلك وهل يمكن للعلم الطبيعي مداواة هذا الحلُّل او

~***(j)***

المتحف الجغرافى

جمعت الجمعية الجغرافية المصرية كثيرًا من آثار الاقوام الافريقية من قديم وحديث وانشأت من ذلك متحفًا بديعًا في دارها بالقاهرة واحنفلت بفتحه في الثاني عشر من دسمبر بمحضور الجناب الخديوسيك وحضرات النظار . ومن التحني الكثيرة المعروضة فيه الآن نباتات القارء الافريقية وحاصلاتها الزراعية واسلحة اهلها الاصليين والبستهم في زيارتهما والاستفادة مما فيهما

ومصنوعاتهم وخريطة كبيرة تمثل وادي النيل تمثيلاً مجسماً وخرائط قديمة صنعت في ايام المصربين والرومانيين والعرب وكثير من غرائب الحيوآنات الافريقية كقرون الكركدن وانياب الافيال وما يصنع منها. والحق يقال ان ما في هذا المتحف وفي مكتبة الجمعية الجغرافية المقابلة له من التحف النادرة المثال والكتب المفيدةالتي يعز وجودها في غيرها ما يجبان يكون أكبر مرغب لطلاب المعارف

البعوض والحمي

جاء في الجرنال الطبي البريطاني ان العلماء الباحثين في ايطاليا اثبتوا الآت بالامتجان الله المحين الملارية تنتقل الى الانسان بلسع البعوض فانهم اتوا ببعوض من كان تكتر فيه الحميات واطلقوه في بيت المثلثة. وكتب الدكتور اميكو بغنامي استاذ الملكية الى جريدة اللانسست الطبية يقول قد ثبت لنا الآن ان الملاريا مرض معد وان عدواها لا تكون في الماء ولا في الهواء بل نتصل من المصاب الى السليم بالتنقيم وان التنقيع هو الواسطة الوحيدة التي ثبت بالامتحان حتى الآن ان المعدوى تنتقل بها ووصف كيفية انتقالها بالبعوض على ما نقد والميدة التي ثبت ووصف كيفية انتقالها بالبعوض على ما نقد والميدة التي ثبت والميدة التي تبت والميدة التي ثبت والميدة التي تبت والميدة التي تبت والميدة التي تبت والميدة التي تبت والميدة التي التي الميدة التي تبت والميدة التي تبت والميدة التي تبت والميدة التي التي والميدة التي التي والميدة التي التي والميدة التي والتي والميدة التي والميدة التي والميدة التي والميدة التي والميدة ا

هبات علمية

ذكرت جريدة العلم الاميركية ان المستر ولدر ترك لمدرسة منت هلبوك الكلية مئة الف ريال ولمدرسة ولسلي الكلية خمسين الف ريال . وإن المستر وليم بروكتر وهب مدرسة سنسنتي الجامعة مكتبة تساوي خمسين الف ريال . وإن المستر ادورد اوستن ترك ملبونا ومئة الف ريال لتعطى للمدارس فتعطى مدرسة هارفرد الجامعة خمس مئة الف ريال منها ومدرسة الصناعة في مستشوستس اربع

دواء السل

كُتب الى الجرنال الطبي البريطاني من برلين ان الاستاذ بهرنغ والدكتور ربل طلبا امتيازًا من الحكومة الالمانية بادة استخرجاها من باشلس السل سامة جدًّا ولكنها ني الناس من السل ، والاستاذ بهرنغ هذا هو مكتشف المصل الذي تعالج به الدفتيريا . فان صمح هذا الخبر وثبت انه كتشف علاجًا للسل كما اكتشف علاجًا للسل كما اكتشف علاجًا للدفتيريا فتكون سنة ١٨٩٨ قد خمت بانفع اكتشاف لنوع الانسان

كتاب غالبلبوفي المدوالجزر

كتب الى جريدة الدابلي ميل من رومية انه أكتشف في مكتبة الفاتيكان على النسخة الاصلية من كتاب غاليليو في المد والجزر وهي بخط يده فرغ من كتابتها في رومية في الثامن من شهر يناير سنة ١٦١٦. وقد اهتم البابا ليون الثالث عشر بهذا الاكتشاف وامر ان يطبع الكتاب طبعاً متقنًا على نفقة الفاتيكان

مطغى للنار

اذب ٢٠ رطلاً من اللع وعشرة ارطال من ملح النشادر في سبعين رطلاً من الماء واحفظ المذوب في قناني مسدودة سدًّ امحكمًا فاذا اضطرمت النار في بيت فارشقها بهذه القناني فتنكسرو يخوج السائل و يطفئها

متسوموتو عن سب علاقة الاصوات بالابعاد فوجد ان نقدير الابعاد لا يكون بحاسة السمع بل بحاسة النظر واللس والانتقال ثم يعلق البعد بالصوت فتصير النفس تشعر بالبعد كلا شعرت بذلك الصوت

المطر الجليدي

امظرت السماء شرقي المانيا في العشرين من أكتوبر الماضي وكانت حرارة الارض وما عليها اوطأ من درجة الجليد فلم يكد ماه المطريصل اليها حتى انعقد جليدًا كالزجاج. وهذا من النوادر الطبيعية وسبيه وجود طبقة من الهواء فوق الارض حرارتها فوق درجة الجليد وبخارها كثيروحركتها صاعدة فينعقد بخارها ماء ويقع مطرًا فيصل الى الارض فيجدها ابرد من درجة الجليد فيجلد حالاً

الهواء الفاسد والتنفس

قرأً المستر فوكس مقالة مسهبة في مجمع المهندسين ببلاد الانكليزيف السادس من دسمبر الماضي قال فيها انه ميوت في البلاد الانكايزية كل سنة سبعون الف نفس بداء السل ولو عرفوا فائدة الهواء النقي في التنفس ووجوب الاقتصار عليه ِ ما مات منهم احد بهذا الداء الوبيل. قال والاطباء الموثوق بعلمهم لا يجيزون تنفس الهواء اذا بلغ مافيه من غاز الحامض الكربونيك واحدًا في الالف

مئة الف ريال وما بقي لمدارس أخر. ووهبت بحث احد علماء يابان الآن واسمه متاتارو مسر امنس بلاين مدرسة شبكاغو الجامعة • ٢٥ الف ريال ومس انا جينس مدرسة العلوم الطبيعية في فيلاد لفيا عشرين الف ريال لسع النحل

قيل ان حليب نبات الخشخاش يزىل الم لسع النحل ويمنع الالتهاب الناتج عنه ُ

لا سياسة في العلم

اتَّفَقَ اعضاءُ المجمع البر يُطاني لترقية العلوم على أن يعقدوا أجتماعهم التالي في مدينة دوفر واعضاء المجمع الفرنسوي لترقية العلوم على ان يعقدوا اجتماعهم في مدينة بولون مقابل دوفر فلا ببتى بين المجمعين الأً مجر المانش وحينئذ يزور اعضاه المجمع الغرنسوي اعضاء الجمع البريطاني ويصافحونهم مصافحة الاخاء فيرد أعضاء المجمع البريطاني لهم الزيارة ويكتبون على صفحات التاريخ بحُروف يراها الداني والقاصي ان " لا سياسة في العلم " لان اخلاف الاحزاب السياسية لَا يُؤْثِّرُ فِي اتفاق العلماءُ على توسيع العلم وتنوير الاذهان

الاصوات والابماد

يسمع الانسان صوتًا فيدرى غالمًا ما اذا كان مصدرهُ بعيدًا عنه او قربيًا منه ولكنه قد يخطي في حكمه فيقد ر للاصوات البعيدة مصدرًا قربيًا والقربية مصدرًا بعيدًا . وقد

٤٣٦٠٠٠ طن ثم زاد محمول السفن التي تمرق الهوا؛ صالحًا للتنفس الاً اذا كان منه ُ اكثر | بها حتى بلغ سنة ١٨٩١ نحو ٨٧٠٠٠٠٠ طن لانها قصَّرت طريق السفن الذاهبة الى الهند ومديرو المستشفيات الفونسوية يجعلون فيها ﴿ مر ﴿ مُوانِّي اوربا ٣٠٠٠ ميل أي نصف المسافة بين اوربا ومدينة بومباي . ولماكانت الدقيقة لكن ٢٠ قدمًا مكعبة تكني. ولا يجوز السفن تذهب بطريق رأس الرجاء الصالح اي حول افريقية كانت مخازن الفحم الححري قللة في طريقها فتضطر انتحمل معها كثيراً منه ولذلك كانت السفن الشراعية اوفر ربحا من السفن البخارية اما الآن فصارت البواخر تأخذ الفحم في طريقها من جبل طارق ومالطة وبورتسعيد وعدن عدا عن قصر المسافة فزادت البواخر على السفن الشراعية وأهمل من السفن الشراعية ما مجموله مليونا طر . . ولما كانت السفن تسير حولب افريقية قبل فتج ترعة وتبَلغ قيمة مباني المدارس واملاكها خمسين السويسكانت لقضي أكثر السنة في السغر ولم يكن وصولها معروفًا تمامًا فاضطر التجار ان ببنوا مخازت كبيرة للبضائع ويخزنوا جانبا كبيرًا منها حتى اذا اعيقت السفن عرب الوصول بكون في المخازن ما يغي بالمطلوب منها . اما الآن فصارت مدة السَّفر ثلاثين يوماً لا غير وصار وصول السفن في وقت معيّن محتوماً به فاستغنى القجار عن المخازن الكبيرة وصاروا يطلبون البضائع من الشرق وشقوت انها تصل اليهم في اليوم الذي ينتظرون وصولها فيه . وزد على ذلك أن نقل الحنطة من الهند واللح من استراليا

وهذا الغاز ينفثه الانسان بتنفسه فلا ببتي من ١٦ قدماً مكمبة لكل انسان في الدقيقة. لكل مريض ٥٠ قدمًا مكعبة من الهواء في ان يقيم الناس في غرف مسدودةً النوافذ اذا لم يكن فيها من الهواء ٢٠ قدماً مكعبة لكلِّ منهم ليتنفسها في الدقيقة من الزمان

المدارس الزراعية في اميركا

اجمع مؤتمر المدارس الزراعية الاميركية بالامس في مدينة وشنطون عاصمة الولايات المتحدة الاميركية وقرَّر أن في تلك المدارس ثلاثين الف تليذ والفًا وخمس مئة مدرس مليونًا مر · ل الريالات ودخلها السنوي ستة ملابين ريال مليونين منها من الحكومة الاميركية وما بتي من ربع املاكها. فلا عجب اذا ارنقت الزراعة في تلك البلاد وفاقت بها سائر البلدان

ترعة السويس والتحارة

قدُّم المسترفارلي رسالة الى جمعية الاقتصاد السياسي الاميركية تكلم فيهاعلى فوائد الترع الكبيرة وتأثيرها في مصالح الناس واشار الى ترعة السويس فقال انها فتحت للتجارة سنة ١٨٧٠ فر بها تلك السنة ٤٨٦ سفينة محولها

حُسب ان مينا الملك الاول من الدولة الاولى حكم سنة ٤٧٠٠ قبل الميلاد ، وكانت مصرحينئذ بلادالابتكاروالاستنباط ولم تكن لقتبس من غيرها شيئًا خلافًا لغيرها من المالك

ولادة الذكور بعد الحرب

ذكرنا غير مرة ان ولادة الذكور تكثر بعد الحروب الكبيرة . وقد حدث ما ياثل ذلك الآن فثبت بالاحصاء في ديوات الاحصاء بمدينة نيويورك باميركا ان مواليد الذكور زادت كثيرًا على مواليد الاناث في خلال الشهرين الماضيين. قيل ولايعلم لذلك سبب ظاهر غير اهتام الاميركين بالحرب في خلال السنة الماضية

نوركهربائي جديد

لم يرد العلماء ان تنقضي سنة ١٨٩٨ قبل ان يكتشفوا فيها من المكتشفات ما يخلد ذكوها فقد اكتشف الاستاذ نرنست من مدرسة كوتنجن نوراً كهربائيًا لا حاجة الاسلاك الدقيقة. ومدار هذا الاكتشاف على ان المغنيسيا اذا احميت الى الدرجة على ان المختبيا اذا احميت الى الدرجة ولوخف المجرى الكهربائي الذي احميت به ولوخف المجرى الكهربائي الذي احميت به الاستاذ نرنست مكتشف ولا أن نفقات هذا النور ثلث نفقات النور الكهربائي العادي

وزيلندا الجديدة لم يكن ممكنًا قبل فتح ترعة السويس فصار الآن من اوسع ابواب التجارة

مكان مصر الاقدمون

لما التأم مجمع ترقية العلوم البريطاني قدُّم فيهِ الاستاذ بتري خلاصة الكتشفات المعمة التي اكتشفت في القطر المصري مدة السنوات الخمس الاخيرة وما فيها ثما يشير الى اصل المصربين الاقدمين . فقال ان اقدم من سكن مصر اقوام ليبيون ممتزجون بالزنوج سكنوها قبل التاريخ المسيحي بخمسة آلاف عام . وقد وجد في مدافن هو الاعوام آنية من الخزف الاسود وكل بلاد ومجدت فيها هذه الآنية كان وجودها مصعوبًا بوجود المعادن معها ولذلك فيداءة العموان المصري قدمة حِدًا • وكان الاختلاف عظمًا بين الاقوام الذين سكنوا مصر في ذلك الحين وبين الاقوام الذين كنوها بعدهم بالفعام ولكن لا فرق بين هو الأء وبين الذين جاۋُوا بعدهم وذلك دليلعلي ان شعب مصر تغيربين المدة الاولى والثانية ودخلها شعب جدید لم یکن فیها قبلاً وکان دخوله ٔ الیها نحو سنة ٤٠٠٠ قبل الميلاد . لكن عمرانها بلغ اعلاؤمن حيث الصناعة وتدبير الاحكام قبل سنة ٤٠٠٠ قبل الميلاد كما يظهر من الخواتم والنقوش الكثيرة الباقية من ذلك العهد أي من عهد الدول الثلاث الاولى أذا

تطعيم العيون

كُتب الى جريدة المايل اليومية من مدينة منيوبوليس باميركا في الخامس والعشرين من دسمبر ان امرأً فمحميت احدى عينيها منذ خمس عشرة سنة وعميت عينها الاخرى منذست سنوات فنزع طبيب العيون احدى عينيها الآن ووضع بدلاً منها عين ارنب واغمض الجفن عليها فلم بيضِ اسبوع حنى عاشت عين الارنب وصارت المرأة تبصر بها كأنها عينها الاصلية قبل ان عميت. ولما رأى انهُ نجح في العين الاولى نزع العين الثانية وبدلها بعين ارنب. قال المكاتب وستعلم نتيجة العملية الثانية بعد اسبوع من الزمان . وهذا من اعجب ما تمَّ في خنام سنة ١٨٩٨

مدرسة الخرطوم

من اوَّل ما اهتمَّ به ِ اللورد كتشنر فاتح السودان انشاه مدرسة كلية في الخرطوم لتعليم ابناءُ السودانيين والقاطنيين في تلك البلاد وترشيحهم لتولى خطط الاحكام فيها وادخال اساليب العمران اليها. وقد طلب من قومه الانكليز مئة الف جنيه فلبوا طلبه محالاً وأكنتبوا بهذا المالكلهِ عن طيب نفس ثم شاركهم الجناب الخديوي ورجال حكومته فيالأكنتاب وحبذا لوآهتج اللورد كتشنر او غيره من الفضلاء بانشاء مدرسة جامعة / اصوان والقلهرة ٤٠٠ ميل على خط مستقيم.

في القطر المصري تفوق مدارسه ُ وتكون مثل المدارس الجامعة في اوربا واميركا اومثل مدرسة يابان الجامعة حيث يتعلم الطلبة العاوم العالية وأبهتم الاساتذة بالبحث والاكتشاف في مختلف العلوم والفنون

مستشني الكاب

ستنتشر مستشفيات الكلّب في الدنيا كلها قبلما تبلغ القطر المصري او قبلما لتكرّم حكومته ُ بالمآل اللازم لانشاء مستشنى فيه ِ فقد قرأ نا الآن في الجرائد العلمية الاخيرة ان حكومة نظام حيدر اباد ببلاد الهند اقرَّت على انشاء مستشفى للكلب فيها وبذلك تكون بلاد الهند قد سبقت القطر المصري الى انشاءُ هذه المستشفيات . واغرب من هذا ان بلاد اليونان الصغيرة الفقيرة قد سبقت القطر المصرى في ذلك وهو يرسل المصابين فيه اليها ليعالجوا فيها

الكهربائية من النيل

قال الاستاذ جورج فوربس الذي انتدبته الحكومة المصرية للبحث في قوة شلالات النيل وامكان استخدامها لتوليد الكربائية انه عكن تحويل قوة شلال اصوان الى كهربائية ونقلها الى القاهرة وانارتها بها بنفقة اقل مرخ نفقة توليد الكهربائية فيها الآن بالآلات البخارية مع ان المسافة بين

غيرهم . وقد اثبت بالتجارب الكثيرة ان البراغيث تنقل عدوى الطاعون كما اثبت يارسن قبله أن الذباب ينقل هذه العدوى. وبتضح بذلك ما عُرف قبلاً من ان القذارة تساعد على انتشار عدوى الطاعون فحيث تكثرالاقذار تكثرالبراغيث والذبان ويسهل انتشار الامراض المعدية لان هذه الحشرات تمتص الدم من المصابين بها ثم تلسع السليمين فتنقل العدوى اليهم كأنها تحقنهم بها حقنا تحت الجلد ولذلك فالنظافة التامة من افعل الوسائل لمنع انتشار العدوى

حرير العناكب

ر بى بعض المرسلين الغرنسو بين العناكب وهم يستخرجون الحرير منها الآن بقرب باريس كما يستخرج الحوير من فيالج الدود فيوصلون خيوط اثنتي عشرة عنكبوتة بقصبة ويلفون الخيوط عليها حتى يخرج من كل عُنكبوتة خيط طولهُ إربعون يردًا وبنسج منها منسوجات متينة جدًّا تصنع منها البالونات

مراقبة النيازك بالبالون

عزم عملاء الفلك على مراقبة نيازك نوفمبر التالي بواسطة البالون وسيصنعون ثلاثة بالونات بادارة المسيو جانسن الفلكي الفرنسوي يطير واحد منها في اوربا وواحد في سيبيرنا وواحد في اميركا في الليالي التي ينتظر وقوع

فال وليس من الحكمة نقل هذه القوة الى القاهرة بل يجب استخدامها في محلها لرفع الماء وري الاراضي الكثيرة من اصوان الى الثلال الرابع فتصير من اخصب اراضي المكونة . هذا ولا شبهة عندنا أن الامّة الانكليزية الموصوفة بعلو الممة ستفعل العجائب في وادي النيل وتجنى منه ُ كل خير

ائر اوغدطس قيصر

كتب الينا من صيداء ان المرسلين الاميركيين وجدوا في احد بساتينها قطعة من عمود كتب عليها باللاتبنية هذا تذكار لاوغسطس فيصر الذي امر بآكنتابكل المسكونة قبيل ميلاد السيد المسيح كما ورد في الانجيل الشريف وذكر فيها السبب في صعود يوسف ومريم الى بيت لحم. وقد اشتراها المرسلون واتوا بها الى مدرستهم لينصبوها في دارها تذكارا لبداءة التاريخ السيعي

البراغيث والطاعون

كتب المسيو سيمون في الرفي سينتفيك ان الجرذان تنقل عدوی الطاعون مر · المصابين به ِ ولكنها قد لا تفعل ذلك مباشرة بل بواسطة البراغيث فان البراغيث تنقل العدوى الى اجسام الجرذان ثم تنقلها من اجمام الجرذان الى اجسام الناس بل تنقل العدوى رأساً من اجسام المصابين الى اجسام | النيازك فيها لمراقبتها من اعالي الجو

فهرس الجزء الاول من السنة الثالثة والعشرين

- العقل والدماغ
- ٤ انحطاط الشرق

لحضرة الفاضل الدكنور شبلي شميل

- ٨ الفوتوغرافيا في الظلام
- ٩ رسائل ابي العلاء وترجمتهُ
 - ١٦ الطائر الطنان
 - ۲۰ مناقير الطيور
 - ٢٤ فوائد الكهرمائية

من خطبة للعالم بر يس الكهر بائي تلاها في غرة نوفمبر في مجمع المهندسين

- ٢٩ الحرب خدعة
- ٣٣ الجرائم والاوهام
- ٣٨ ألافاعي واقوال العرب فيها
 - ٤١ تاريخ مدينة منف

بقلم حضرة احمد بك كمال الامين الوطني في الخف المصري

- ١٤ بآب الزراعة * المعرض الزراعي · مستقبل القع · زراعة المحبوب في اميركا · فائدة جديدة من القطن · الساد المتكرر · ساد البطاطس
 - إب الصناعة * الغزل ولمغزل · حبر لطبع الاقبشة · حفظ الامثلة الطبيعية
 - ٥٧ باب المراسلة والمناظرة * ممك غربب العينين الذكر والانثى
 - ٦١ باب تدبيرا ابنزل * العوارض المجائية ومعانجتها
- ٦٢ باب الصناعة * السيارات وحركاتها في شهرينا يرسنة ١٨٩٩ . جدول الضرب والقسمة الجديد
- 77 باب النقريظ والانتقاد * الاميرة المصرية · النرياق الفاروقي · الموسوعات · رسائل ابي العلاء المعرى
- ٦٩ باب المسائل ★ اشتراك النوا مين جريدة النيمس معرفة انجيل درس الانكليزية ٠ كروية الارض الدولة الامو بة ١ الصواعق والتلغراف السمك الكهرباتي ١ كغوف من الافاعي ٠ تاثير مم الافي بها ١ الوقاية من السل ١ كبيرا كمي ٠ فقد الشم
 - ٧٢ باب الاخبار العلمية وفيو ٢٤ نبنة

الكتب الآتية تطلب من ادارة المقتطف واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ المصري وهو جزيه من مئة من الجنيه المصري والجنيه المصري يعدل ٢٦ فرنكا ٠٠٧ ترجمان عربي وانكليزي ۲۰۰۰ ترجمان عربي وفرنسوې " الثاني " . المجلد الاول من اللطائف " الثالث " الرابع ، الثاني ، ، .. الثالث .. ه الخامس " الرابع " " « السادس » ٠٥٠ " الخامس " " السابع « السادس » « س الثامن س " السابع " . " " التاسع ٠٠٠ ١٠ الثامن " " العاشر 1.0 ٠٥٠ " التاسع " " « الحادي عشر » ۱.. ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي « الثاني عشر « « 1.0 ٠٤٠ فاموس ورنبات عربي وانكليزي الثالث عشر " 1 . . الرابع عشر " . وانکلیزی وعربی 1.0 ١٠٠ سر" النجاح الجزء الاول " الخامس عشر " 1.0 ٠٢٠ حضارة الأسلام في دارالسلام " السادس عشر " 1.0 ٠١٠ تاريخ الحرب السودانيَّة " الدابع عشر " " 1.0 ١٠ الحقائق الاصليَّة في تاريخ الماسونيَّة العمليَّة الثامن عشر ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف " التاسم عشر " " 1 .. ٠١٠ رواية قلب الاسد 1.0 ٠١٠ رواية كورين الحادي والعشرون ١٠٠٠ سفر السفر الى معرض الحضر " السادس صغيرًا " " ٠١٠ الآداب الماسونية « السابع صغيرًا » . . ٠١٠ سفر السلام في بلاد الشام " الثامن صغيرًا " " ... ٠١٠ السمير في السفر والانيس في الحضر ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي

وكلاء المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا (الخواجا سليم بركات والياس افتدي حداد المجاة الكبرى الخواجا نادرلطف اقته المنج حنا افتدي اسطفانوس المنصورة سعيد افتدي غانم ميت غمر الخواجه بطرس الريس منيا القمع علي افتدي مخد الحلواني في بغداد داود افتدي فتو الصيدلاني المجاوت حنا افتدي صروف المدون الشام يوسف افتدي خواجه المرابلس الياس افتدي حداد المرابلس الياس افتدي حداد المرج عيون يعقوب افتدي جباره المنشستر الخواجا فقولا فرنيني

الله متري
 الله متري

" القدس الشريف نخله افندي زريق

في مصر (المتطف في مصر (وكامل افندي جباره الاسكندرية حنا افندى حاويش الاسمعيلية الخواجا مصلح عقل " بيا مُحَدِّد بك هاشم " بني سويف الخواجه ملم حداد " دسوق السيد افندي سعيد (محمد افندي الجزار « دمنهور کم واسکندر افندي نحاس " دمياط عبد الرحمن افندي الدرس " ديا وبركة السبم محمود افندي خليل رفق الخواجاً نجيب عرمان الزقازيق ميشل افندي فارس « سمنود تُحَدُّدُ افندي صادق " سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط " السويس حبيب افندي نعان شبين الكوم ابرهيم افندي ادم

قنا وسوهاج محمد افندي الجزار

AL-MUKTATAF a Monihly Arabic Review of Science and Literature. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.

eriebieb

مجلّة علميّة صناعيّة زراهية FEB 23 1890 لنشئيها لنشئيها والمستقد والمستقد

وفارس نمر دكعور في النلسنة

المجلَّد الثالث والعشرون

الجزء الثاني

فبراير (شباط) سنة ١٨٩٩

فيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليز يَّة تدفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No 2 February 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

كتب جديدة

كتاب حفظ الصمة

صدر في هذه الاثناء كتاب صغير الحج كبير النوائد يليق بكل من يمتبر صحنه وراحنه وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصح بنصعه وبتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ الصحة الذي الله العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات ففيه اثنا عشر فصلا تبحث في كل المواضيع الصحية ألِّتي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم ألَّتي تزيد ابضاحه ابضاحاً فترى فيه فصلاً في المواه وما يعرض له من الفساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في التور والحرارة وفصلاً في البوت وفصلاً في اللباس وهل جرَّل وفي آخر كل فصل منه مسائل كثيرة كي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً منه فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البريد فعسى ان يكثر اقبال الناس عليه

كتاب فصول ابقراط وكتاب العلامات

طبع حديثاً في مطبعة المقتطف كتاب نصول ابقراط وكتاب العلامات وهما يتضمنان مئات من النصول والغوائد الصحية وعلامات الامراض والادلة على نتائجها والوقاية منها وقد شماً في كتاب واحد وجلدا تجليدًا حسناً وبباعان في ادارة المقتطف والنسخة مجلدة بخمسة غروش صاغ وفي خارج مصر بستة غروش صاغ فنحث الجميع عَلَى اقتناء هذا الجلد المفيد

الكائنات

كتاب فلسني الله العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماه بغداد وفيه كثير من القضايا الطبيعيّة والفلسنيّة ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة. وهي في الفضاء والزمان و المقدار والمادة و والقوة والحياة والناموس الدوري الاعظم وتحت كلّ من هذه المقالات فروع شتى و والكتاب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متين وبباع مجلدًا في مطبعة المقتطف والنسخة بثانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج و يطلب من وكلاه المقتطف والمقطم في الجهات



من نصويرهين نوبار باشا (انظر ترجمته صفحة ۱۰۱)

ARD COLLEGE TOP

FEB 23 1890

المقنطف

الجزم الثاني من السنة الثالثة والعشرين

١ فبراير (شباط) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٠ رمضان سنة ١٣١٦

علاج السل الشافي

وفيه ِ وصف الطريقة المتَّبعة الآن في بعض جهات المانيا لمعالجة المسلولين بالطعام الكثير والهواء النقي والراحة المعتدلة لاغير

السل من اعقم الادواء التي تصيب نوع الانسان والحيوان ويقال ان ثمن الذين بموتون في اورباكل عام يكون السل سبب موتهم وانه عوت به في البلاد الانكايزية وحدها من خسين الى سبعين الفاكل عام . وعدد موتاه كعدد موتى الامراض الخميرية كلها . وقد بدأ نا هذا العام بخبراكتشاف عظيم اكتشفه الاستاذ بهرنغ والدكتور ربل لعلاج السل ورأينا بعدذلك في الجزء الاخير من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية مقالة مسهبة لرجل من الانكليزكان مسلولاً في الدرجة الاخيرة من الدل ومقطوعاً الامل من شفائه ثم بلغه أن في المانيا في الجبال المعوونة بالغاب الاسود مستشفى يعالج المسلولون فيه بالطعام والراحة والمواء النتي لا غير المعون كلهم فقصده وعولج فيه فشفي وكتبهذه المقالة في وصف طريقة العلاج . ويظهر لنا ان الطريقة التي عولج عبها هي الطريقة المثل علاج هذا الداء العقام ويصح أن تكون مرشدًا في علاج كل ضعف عام ونحول يعتري الابدان ولذلك لحصناها في الصفحات التالية . قال الكاتب :

خارت قواي كلها في اواسط سنة ١٨٩٥ وكنت في التاسعة والعشرين من عمري. وقد ابتدأ في الضعف قبل ذلك بسنة ونصف او سنتين ولكنني لم اعلم سببه حينئذ فرآني اثنان من كبار الاطباء وقالا انني مصاب بالسل الحاد وكان جسمي قد نحل كثيرًا وصار ثقلي ١٣٣ لبيرة لا غير فأ مرت بالانقطاع عن الاعمال والحروج من المدينة ولم يرمج لي احد الشفاء وانا نفسي ودَّعت ُ الحياة الدنيا واخذت استعد للاخرى عالماً ان ايامي صارت معدودةً. وزاد عرَق

الجزه ٢

الليل واشتد السمال والتهاب الحلق فتركت المدينة وذهبت الى ارلندا واقمت في قراهاوجعلت اشرب اقتين من اللبن كل يوم فصلحت حالي قليلاً وزاد وزني . ثم اشار علي احد اصدقائي ان اذهب الى مستشنى نوردراخ في الغاب الاسود فانه هو كان مصابًا بالسل وبتي سبع سنوات يجر ب كل انواع العلاج ومضى الى جنوبي افريقية مرتين ولم يستفد شيئًا واخيرًا مضى الى مستشفى نوردراخ واقام فيه شهرين فنال الشفاء التام وهو الآن مقيم في انكلترا صيفًا وشتاء يتعاطى اعاله كاكن يتعاطاها قبل ان مرض . فعزمت ان اقتني اثره واذهب الى ذلك المستشفى واجرب طريقة علاجه لاننى رأ يتها معقولة

فذهبت وبلغت نوردراخ في اكتوبر سنة ١٨٩٥ وكان وزني حيئذ ١٣٨ ليبرة وبقيت هناك ثلاثة اشهر ونصف شهر نلت فيها الشفاء النام وبلغ وزني حينا تركت المستشنى في اواخر دسمبر ١٧٦ ليبرة اي انه وزاد ١٣٨ ليبرة في نحو مئة يوم. وقد مضى علي الآن ثلاث سنوات وانا في صحة تامة وثقلي اليوم ١٧٥ ليبرة ولم ببق في اثر للسل . والراجع عندي انني صرت ابعد عن الاصابة بهذا الداء من كل احد غيري لانني صرت اعرف كيف اعيش عيشة صحية نقيني من ان اصاب به وقد رآني كثيرون من الاطباء الذين يعول عليهم في الامراض الصدرية في اجتماع مجمع الاطباء البريطاني الاخير فاكدوا لي بعد الفحص المدقق ان رئتي بأنا تمامًا من داء السل

ولو كت الانسان الوحيد الذي شني على هذه الصورة ما بني علي حكم لان النادر لا يقاس عليه اذ بحتمل ان يكون لشفائي سبب آخر غير المعالجة التي عولجت بها ولكن الذين نالوا الشفاء مثلي كثار جدًّا يعدُّون بالمثات وكلهم قد عادوا الى اعالم العادية مثلي . اما انا فاني اتعاطي اعالي الآن كما كنت اتعاطاها قبل ان مرضت ولكني افعل ما لم اكن افعلهُ قبلاً من حيث الراحة والغذاء واستنشاق المواء التي فلا اقفل الآن كوى غرفتي ابدًّا لا صيفًا ولا شتا ولا البس ردا (باردسي) فوق ثيابي ولا احمل مظلة نقيني من المطر . ومهما تبللت ثيابي لا يصيبني ذكام . وهذا شأن كل الذين استشفوا في نوردراخ مثلي فانهم يمضون اليها ضعافًا غافًا مشرفين على الموت و يعودون منها سانًا اقوياء رجالاً ونساء لا يوَّثر فيهم حرُّ ولا برد على شرط ان يعيشوا العيشة الواجبة . ولقد عدت من المستشفى منذ ثلاث سنوات وانا الآن على شرط ان يعيشوا العيشة الواجبة . ولقد عدت من المستشفى منذ ثلاث سنوات وانا الآن معرضاً للزكام وانحراف الصحة اما الآن فمضى علي ثلاث سنوات لم انقطع فيها عن عملي يوماً واحدًا بسبب ضعف او مرض

واقول ولا اخشى لومة لائم ان السل مرض غير مميت و يجب ان لا يموت به ِ احد اذا استُعملت الوسائل اللازمة لعلاجه ِ

وليس من شأ في البحث في هذا العلاج عليًا فقد استوفى ذلك الدكتور مندر في الجرنال الطبي البريطاني في شهر اكتوبر الماضي وانما اقتصر على وصف طريقة العلاج التي يجري عليها الدكتور ولتر في مستشفى نوردراخ ومدار هذه الطريقة ثلاثة امور

﴿ الْاولَ كَثْرَةَ الْغَذَاءُ ﴾ فإن الدكتور ولتر يذهب الى ان المسلول لا يشغي ما لم يسمن ويزد ثقل جسمه ِ ولذلك يطع المرضى كثيرًا كأَ نهُ يحشوهم بالطعام حشوًا غصبًا عنهم و يضطر كلاَّ منهمان ياكل نحو ثلاثة اضعاف ما ياكلهُ عادةً. وهِو لايستعمل الشدَّة في اطعامهم ولكنهُ يقنعهم بالترغيب ليأكلوا قدر ما يريد . والطعام عاديٌّ يكثر فيه ِ اللبن واللج والدهن والزيدة والخضر والخبز والجبن والغواكه والحلوى وما اشبه . والزيادة التي يزيدها الواحد منهم في وزنه ِ كثيرة جدًا فقد رأيت واحدًا من المرضى زاد ثقله ثمانية ارطال مصرية في اسبوع واحد. وكل المرضى يزيدون ثـقلاً . ويوزن كلُّ منهم كل اسبوع ويتناظرون في ازدياد الوزن كأن ذلك غرضهم الاول من الحياة فترى كلاًّ منهم يجتهد لكي يفوق غيرهُ في زيادة وزنه ِ . ولا ينالهم أقل ضرر من زيادة الاكل. وقد رأ يت فتيات كنَّ لا يأ كلنَّ طعامًا جامدًا قبل مجيئهنَ الى ذلك المستشفى فلما اتينهُ شرعنَ حالاً يأكلنَ من طعامهِ وتكثرن منهُ كِثيرًا ولم ينلهنَّ منه ُ اقل ضرر بل اخذت صحتهنَّ لتحسّن حالاً . وكنا نقول لكل مريض بأنينا حديثًا انهُ يجب عليك ان تأكل ثلاثة اضعاف ما تأكل عادةً حتى يقوم ثلث آكلك مقام الانحلال الطبيعي من جسمك والثلث الثاني مقام الانحلال المرضى الذي يسببه المرض والثلث الثالث يضاف الى الجسم لكي يسمن به ِ ويقوى ويتغلب على المرض . وحالما يأخذ جسمهُ يزيد ثقارً يشعر في نفسه ِ انه ُ سائر في الطريق القويم للتغلُّب على المرض فيزول منه ُ السعال بعد اسابیع قلیلة وحینئذ ِ تستریح رئتاهُ و یزید نومهُ وببتدیُّ صدرهُ یزید اتساعًا وتأخذ رئتاهُ ' في الشفاء وكتفاهُ في الانتصاب ولو لم يحاول ذلك . وكما بدت عليه علامة من علامات الصحة زاد املاً وجرأةً ولاسيما لانه' يرى المرضى حوله' يشفون ويخرجون من المستشفى اصحاء كاجود الناس صحة بعد إن كانوا مثله م

ويقدّم الطعام الى المرضى ثلاثًا في اليوم لا غير الساعة الثامنة صباحًا والساعة الواحدة بعد الظهر والساعة السابعة مساء ولا يؤذن لاحد ان يأكل بين طعام وطعام . ويُطلب من كل واحد ان يستلتي على مقعده ِ ساعة كاملة قبل وقت الاكل لانهُ اذا جلس على المائدة وهو

متعب من المشي لم يستطع ان يأكل كثيرًا . ولا بدَّ من ان يستلقي على طوله ِ لكي تكون راحنه ُ على اتمها

﴿ الثاني تعديل الراحة والتعب ﴿ فان التعب الكثير جسديًّا كان او عقليًّا شديد الضهر حتى انشغال البال بقراءة القصص والروايات وسماع الاغاني والاناشيدكل ذلك يضر مم ضررًا شديدًا اذا افرط الانسان فيه . ومن رأي الدكتور ولتر ان كثيرين من المصابين بالسل يقتلون انفسهم بالشغل الكثير. وعلى كل مريض ان يقيس حرارته اربعاكل يوم ويكتب ذلك في خريطة فيراها الطبيب ويعلم منها بنظرة واحدة ما اذاكان المريض عاملاً حسما يُطلب منه ُ و يرشده ُ الى ما يجب عليه ِ فعله ُ مثل الاستلقاء على السرير او على المقعد او القيام خارجًا او المشي . فاذا كان محمومًا أمر بالبقاء في سريره الى ان تزول الحمي و تصير حرارتهُ " طبيعية وقد يضطرُّ أن بيق في سريرهِ أشهرًا في بعض الحوادث العسرة البرء. ولكن يطلب منهُ أَن يَأْكُلُ كَثَيرًا وهو في سريره كا يطلب منه ان يأكل وهو قائم. والمشي يكون تصعيدًا في الغالبُ ولكنهُ يكون بطيئًا بخطوات ضيقة حتى لا نتعب الرئتان به بل لقويان . وتزاد المسافة التي يمشيها المريض رويدًا روبدًا على حسب نقدمه ِنحو الشفاء حتى اذا شغي تمامًا صار يمشي نحو عشرة اميال في اليوم. ويرسل-حينئذ إلى بيته ِ ولو في منتصف فصل الشتأء لان برد الشتاء لا يعود يضرُّ به بل ان المساولين الذين عولجوا في مستشنى نوردراخ يفضلون فصل الشتاء على غيرهِ من فصول السنة لان طعامهم يكثر فيه ِ وثقلهم يزيد سريعًا . وننام كل مريض عشر ساعات كل يوم يذهب الى سريره الساعة التاسعة مساء وبه فيه إلى الساعة السابعة صباحًا ولا بدَّ لهُ من البقاء فيه عشر ساعات ولو لم ينمها كلها لان في الاستلقاء راحة للبدن. واذا تغاضي عرب ذلك واتعب نفسه عاوده السعال حالاً اوعرض آخر من اعراض المرض

﴿ النَّالَتُ الْمُواهُ النَّتِي ﴾ من حينا ببلغ المريض هذا المستشفى الى ان يخرج منه لا يستنشق فيه غير الهواء النتي. فانه علم يعاوعن سطح البحر ١٥٠٠ قدم وتحيط به الاشجار وهو بعيد عن كل مدينة وقرية وكواه تبقى مفتوحة نهارا وليلاً صيفاً وشتا وقد لايكون لها مصاريع اصالة فكأن الساكن فيه ساكن في الخلاء . ودرجة الحرارة فيه وفي الخلاء الذي حوله واحدة فالذي يقيم فيه لا ببرد اذاخرج منه في اية ساعة كانت. ويعناد المره هذه المعيشة حالاً وتطيب له حتى اذا عاد الى بلاده فامر شيء عليه قيامه في غرفة مقفلة الكوى . وبجانب المستشفى الكام عالية ببلغ ارتفاع بعضها عنه منه وهده قدم يصل المرضى الى اعلاها اذا ساروا

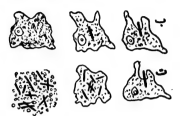
سلنمآ معاقي

طويلاً. ومعلوم انه أذا اقام الانسان في مكان مرتفع اتسعت رئتاه كي تحويا المقدار الكافي من الاكسجين لانه يكون قد تلطف وانتفش بقلة الضغط عليه فتغتسل رئتاه بالهواء التي ولا بيق فيهما شعبة ولا زاوية الأ والهواء التي يدخلها وينظفها ويتم ذلك كله على هيئته لان المريض لا يجهد نفسه أبداً ولا خوف من برد الهواء على الاطلاق لان الهواء البارد لا يضر المسلولين ولا تغيره في فرقه بهم بل ان الذين يشفون منهم بمشون ساعات متوالية والمطر ينصب عليهم وهم لا ببالون ولا ينالم منه أقل ضرر وانا ببلل المطر ثيابي مرتين في اليوم احيانا فلا اصاب بضرر . وقد سألت الدكتور ولترهل يمكن استخدام اساويه في هذه البلاد فقال المحتفد المناه في كل بلاد بشرط ان يخنار للمستشفى بقعة عالية نقية الهواء بعيدة عن المدن وجوهم علاجه الفذاء الكثير والراحة والهواء الذي كما نقدم . والفذاء الكثير اهم هذه الثلاثة ويمكن ان يتم بالراحة والهواء الذي وحدها . الثلاثة ويمكن ان يتم الشفاء به وحده ولكن لا يمكن ان يتم بالراحة والهواء الذي وحدها . ثم يلي ذلك امور لا بد منها ولوكانت ثانوية كامتحان نفث المصاب مرة كل شهر الى ان يشفى ولا بيق في نفثه شيء من باشلس السل ويحقق ذلك بحقن خنزير الهند به حتى اذا بيته نت النفث صار خاليا من باشلس السل خرج المصاب من المستشفى وعاد الى بيته بنت ان النفث صار خاليا من باشلس السل خرج المصاب من المستشفى وعاد الى بيته بنت ان النفث صار خاليا من باشلس السل خرج المصاب من المستشفى وعاد الى بيته بنت ان النفث صار خاليا من باشلس السل خرج المصاب من المستشفى وعاد الى بيته بسل النفث صار خاليا من باشلس السل خرج المصاب من المستشفى وعاد الى بيته بسلونه المسلود به بعن عنور بالمناه به بيته بيا المنه بينه بي وعده المناه بيته بي فولا بيته بي المناه بيته بي فولا بينه بي فولا بيته بي فولا بي فولا بي فولا بيته بي فولا بي فولا بي فولا بي فولا بين بالمراه بي فولا بي فولا بين بالمراء الميا بي فولا بين بالمراء الميان بالمراء المناه بي بي فولا بي

ويتم الشفاء عادةً في نحو خمسة اشهر او ستة والبعض يشفون في شهرين فقط ولكن غيرهم قد لا يشفون الاً في سنتين وهو لاء قلال . انتهى باختصار

هذا ومن المحتمل ان تكشف ادوية تميت باشلس السل او نقاوم فعله السام ولكن اذا كان الجسم ضعيفًا نحيفًا بهتى معرضًا له ولذلك تكون المعالجة التي تغذي الجسم ونقويه انجع من كل معالجة سواها وهي المعالجة التي يستعملها ارباب الزراعة في نقوية الاشجار والمزروعات عمومًا على مغالبة الحشرات والتغلّب عليها . وما باشلس السل سوى ضيف غير محتشم يدخل البدن ويغتذي بخشبها ويغتذي بخلاياه أي بالدقائق الحية التي فيه كما يدخل السوس جسم الشجرة ويغتذي بخشبها وعصارتها فاذا شمدت الشجرة وخدِمت حتى يكثر غذاؤها ونقوى قويت على السوس واماتته وكذا يقوى البدن بالغذاء على باشلس السل ويميته وينجو منه . اما كون السوس ينخر الاشجار فواضح لانه مشاهد بالعيان واما باشلس السل فاصغر من ان يرى بالعين ولكن العلماء الذين فتشوا عنه أ بالميكرسكوب شاهدوه يدخل خلايا الجسم فتغلبه الخلية القوية كما ترى عند الحرف ب في الشكل التالي حيث ترى واحداً من باشلس السل وهو طويل مستدق كحرف الالف دخل خلية واقام فيها مدة فقويت عليه وافترسته كما ترى من الدرجات الثلاث التي

رُسمت فيها هذه الخلية . او يغلبها كما ترى عند الحرف ت فانه ُ يدخلها واحد ًا فيجدها ضعيفة فيتكاثر فيها من نفسه ِ الى ان يتغلب عليها ويحلل مادتها ويغتذي بها . والظاهر ان الخلايا



الجديدة تكون قوية فتنغلب عليه وتفترسه الى ان يزول كله والخلايا القديمة تكون ضعيفة فيتغلّب عليها ويفترسها كما ان الشجرة الغضة نتغلب على السوس وتميته والشجرة الضعيفة تعجز عن مقاومته فينخرها ويميتها

الصابئة والصابئون

من مقالة للقس صموئيل زومير قدمت الى حممية فكنوربا الفلسفية

في المدن التي على ضفاف الفرات ودجلة قرب مصبهما كامارة وسوق الشيوخ والبصرة والمحمّرة قوم يقال لهم الصابئون او النصوريون او نصارى مار يوحنا وهم يستمون انفسهم مندئين. لا يزيد عددهم الآن على اربعة آلاف او خمسة آلاف نفس ولقد كانوا ولم يزالوا منفصلين عن اليهود والمسلمين والنصارى الذين ساكنوهم منذ قرون كثيرة. ولا يُعلَم الآن اصلهم بالتجقيق واكمن الذين بحثوا في ديانتهم ردُّوها الى ديانة بابل واشور القديمة وهي من اقدم الاديان الوثنية لان اسامها عبادة النجوم وفيها من الشعائر ما يفيد في البحث عن ديانة بابل القديمة ولذلك اهتمت بكتابة هذه المقالة راجيا ان يجد فيها الباحثون شيئاً من الفائدة فان المندئية لا نقتصر على كونها الديانة الوحيدة المؤلفة من المسيحية والوثنية واليهودية كما قال كسلر فيها بل هي تدل على قد م انتشار المذاهب الدينية في المشرق وعلى ان كثيرًا عما ينسب الى مذهب الأدر بين الاسكندري (غنوستك) هو من اصل بابلى

وقد ورد ذكر السبائيين او السبئيين في التوراة مطلقًا على ثلاثة من الشعوب المختلفة وهم ليسوا من الصابئين في شيء الآ ان يكون السبئيون الذين ذكروا في سفر ايوب منهم . وورد ذكرهم صريحًا في القرآن حيث عُدُّوا بين اهل الكتاب في قوله ِ في سورة البقرة " ان الذين آمنوا والذين هادوا والنصارى والصابئين من آمن بالله واليوم الآخر وعمل صالحاً فلهم اجرهم عند الله ولا خوف عليهم ولا هم يحزنون "وفي سورة الحج " ان الذين آمنوا والذين هادوا والصابئين والنصارى والمجوس والذين اشركوا ان الله يفصل بينهم يوم القيامة ان الله على كل شيء شهيد " . ومثل ذلك قوله في سورة المائدة . ويتضح من هذه الآيات ان الصابئين ليسوا فريقاً من النصارى بل انهم كانوا ممنازين عنهم من قديم الزمان

وذهب جسنيوس العالم اللّغوي الالماني الى أن كلة صابئين مشتقة من صباووث العبرانية اي جند السماء دلالة على انهم يعبدون الكواكب. وذهب نولدكي الى انها مشتقة من صب الماء اشارة الى اعتادهم بالماء لانهم يعتمدون كالنصارى. وقال غيره أن الديانة المسيحية اتصلت بقية الكلدانيين فنشأ منهم مسيحيو مار يوحنا في البصرة وهم الصابئون. اما الاسمان اللذان يسمون انفسهم بهما وهما منداي ونصوراي فسيأتي الكلام عليهما. وحسبنا إن نقول

الآن انهم ليسوا من النصارى في شيء ولو آكرموا مار يوحنا المعمدان آكراماً دينياً (1) وهم منفصلون الآن عن غيرهم من الطوائف تمام الانفصال ديناً ولغة فلا يتزوجون من غير قومهم ولا يقبلون دخيلاً في ملتهم ويقتصرون من الحرف على الصياغة وتربية المواشي وبناء نوع من القوارب. وتراهم طوال القامة رجالاً ونساء حسان المنظر سمر الالوان لا يميزون في لبامهم عن المسلمين واليهود المساكنين لهم الاً في إيام الاعباد فانهم يلبسون البياض حينئذ ونساؤهم

لا يتحجبن وفي وجوههن المارات الترجُّل والمميز الاكبر لهم لغتهم وديانتهم . اما لغتهم فلبقائها هذه القرون الطوال مع ما حل باهلها من الفناء واما ديانتهم فلانها مجدِّم الاضداد

وغني عن البيان ان كل اهالي العراق يتكلون العربية الآن في معاملاتهم ولذلك بتكلم الصابئون وبعضهم يقرأها ويكتبها ايضًا ولكن لغتهم التي يتكلون بها في بيوتهم مستقلة عن العربية وهي لغة كتبهم الدينية ويسمونها بالمندائية . وهي شبيهة بالسربانية ولكن حروفها غير الحروف السربانية وصرفها ونحوها مستقلاً ن ولا يفهمها المسيحيون الذين يتكلون السربانية في الموصل . وقد قال الدكتور ريط ان كتابتهم تشبه الكتابة النبطية ولغتهم تشبه لغة

التلود البابلي . واقدم كتبهم الموجودة الآن تاريخ كتابته ِ القرن السادس عشر للميلاد. لكن العصر الذي نبغ فيه ِ كتَّابهم كان بين سنة ٢٥٠ و٩٠٠ للميلاد على ما قاله ُ نولدكي .

(۱) معنى الغمل صباً يصبأ في العربية خرج من دين الى دين آخركما تصبأ النجوم اي تخرج من مطالعها. قالط والصابمون المخارجون من دين الى دين . او هم جنس من اهل الكناب وقبلتهم مهب الثبال عند منتصف النهار ونقل البيضاوي انهم عبدة الملائكة وقبل عبدة الكولك والصابئون الذين يقرأ ون لغتهم الآن قليلون ولكنهم كلهم بتكلونها ولا يعلّونها للغرباء الأمرًا . وقد خالطتهم منذ اربع سنوات وضغتهم مرارًا كثيرة في اسفاري وسأ لتهم مرارًا عن حقيقة معتقدهم فلم أُجب الجواب الشافي . ويدّعي جيرانهم من المسلمين والنصارى ان قبلتهم نجم القطب وانهم يعتمدون بالماء كل احد . وفي كتب السياح الذين ضربوا في بلاده امور متخالفة متناقضة عنهم وهي في الغالب بعيدة عن الصواب لكن جريدة الستندرد الانكليزية نشرت رسالة سنة ١٨٩٤ موضوعها صلاة عبّاد النحوم يظهر ان كاتبها يعرف ديانة الصابئين تمام المعرفة ان لم يكن واحدًا منهم لانني ترجمتها لجماعة منهم فاندهشوا منها ولما رأوني عارفًا ببعض شعائرهم لم يصعب عليهم ان يطلعوني على البعض الآخر . اما الرسالة المثار اليها فيقال في اولها ما نصه م

"ينزل عباد النجوم الى ضفة النهر عند منتصف الليل رجالاً ونسام ويدخل كل منهم خيمة صغيرة مصنوعة من سعف النخل يدخلها منجهة الجنوب ويخلع ثيابه ويغتسل في حوض مستدير وحينها يخرج من الماء يتحف برداء اييض ويخرج الى امام الخيمة ويجلس على الارض ويسلم على الذين حوله بقوله "سود حويلغ "اي عليك البركة فيجيبونه "سوتاه دهاي حويلغ "ايعليك بركة الواحد الحي ويوضع كتابهم المقدس واسمه سدرا رباعلى المذبج ويأخذ الكاهن حمامة من حمامتين نقدمان له ويد بها يده نحونجم القطب الشهالي ويطلقها وهو يقول "بسمو دحي ربا مشبا زيو قد مية الاها ادمن نفي ابراهي "اي بسم الحي مبارك هو النور الازلي النور القديم الاله الواجب الوجود لذا ته م يستعدون الى ما يسمونه بالسر العالي فيضرم واحد منهم النار في كانون من الخزف بجانب المذبج ويطحن آخر قليلاً من الشعير ويعصر قليلاً من السيرج ويلت به دقيق الشعير ويعبنه ويضع منه اقراصاً صغيرة كانصاف الريال ويخبزها سريعاً ويأخذ واحد الحمامة الثانية ويذبجها وينقط اربع نقط من دمها على كل قرص من اقراص الشعير في شكل صليب ثم تقدم الاقراص الى الجهور فيأكل كل واحد قرصاً منها اقراص الشعير في شكل صليب ثم تقدم الاقراص الى الجهور فيأكل كل واحد قرصاً منها ويسير الشمامسة الى وراء المذبح ويحفرون حفرة صغيرة يدفنون فيها الحمامة المذبح ويحفرون حفرة صغيرة يدفنون فيها الحمامة المذبوحة "

واخبرني الصابئون ان هذا الوصف صحيح كله في اقربه الى رسوم الشريعة الموسوية والمظاهر انهم اقتبسوا كثير امن شعائر اليهود والمسلمين والنصارى وعندهم عبادة الكواكب ونقديم الذبائح وزجر الطير وكل ذلك ممزوج ومخلوط معًا فيطلقون الحمامة كما يُفعل في الشريعة الموسوية وينظرون الى وقت تطهير الابرص ولكنهم يأكلون الدم الذي حرَّمته الشريعة الموسوية وينظرون الى الكواكب وقت العبادة على ضد نصِّم الويجعلون نقط الدم في شكل صليب ويتناولون الاقراص

تناولاً كانهم اقتبسوا ذلك عن النصارى مع مخالفة ما قبله وما بعده للشعائر النصرانية _

وه كتأييون اي لم كتاب ديني يسمونه الكنز او "سدرا ربّا " اي الكتاب الكبير. ورأيت نسخة منه فيها اكثر من خس مئة صفحة كبيرة. ومن معنقداتهم المدونة في كتابهم هذا ان الغراغ العظيم (فراريًا) وُجد اولاً ووُجد معه الاثير المنير وروح المجد او ملك النور وفي الثالوث الاول . ومن روح المجد انبثق الاردن العظيم ثم خلقت الحياة القديمة وهي معبودهم الحقيقي واليه يصلون واليه يُنسبون وقد صدر منه منداحياه اي رسول الحياة وهو وسطهم وكل الذين يقبلون وساطته هم المندأون وصدر منه ايضاً اليوشميم وهذا حاول الترقيع النور الاول فأهبط الى الجميم وهو متسلط الآن على عالم النور الاسفل

ويعنقدون ان مندا مقيم في حضن النور الازلي وقد تجسد مرارًا فظهر اولاً في هابيل وظهر اخيرًا في يوحنا المحمدات . والظاهر ان هذا المعبود هو مرودخ الذي كان البابليون يحسبونه المولود الاول والوسيط والفادي

ويعدون كل الرجال المذكورين في التوراة انبياء كذبة ما عدا هابيل وشيت. ويقولون المصريين الاقدمين اسلافهم وانهم كانوا يدينون بالدين الحق. وان السيد المسيح هو عطارد ظهر في جسد انسان وان يوحنا المعمدان ظهر قبل المسيح باثنتين واربعين سنة وهو مندا نفسه متجسد ا وكان يعمد في الاردنوعمد المسيح خطا . وان ستين الفا من جنود فرعون اتوا الى العالم منذ ١٧٠٠ سنة وقاموا مقام المندائين الذين انقرضوا . ولعلهم يشيرون بذلك الى انتشار مذهب الادربين في ذلك الحين . ويقولون ان كاهنهم الاعظم كان يقيم في دمشق حينذ (اي ان مركز ديانتهم كان بين الاسكندرية وانطاكية وها مركزا مذهبي الادربين). غم لما ظهر الاسلام لم يضر بهم فزادوا انتشار اوكان لمم في ايام العباسيين اربع مئة معبد في بلاد بابل

وعندهم الآن كهنة لم ثلاث رتب وم التلامذة (ترميدا) والشمامسة (شكندا) ورئيس الكهنة ويسمونه كنزويرا اي حافظ الكنز وكان اسم رئيس كهنتهم السابق الشيخ يحيا وكان عالماً بكتبهم وعمَّر عمرًا طويلاً في سوق الشيوخ . واسم رئيس كهنتهم الحالي الشيخ سهر وهو مسجون الآن في البصرة

وعندهم ثلاثة اعياد كبيرة عدا يوم الاحد ومنها عيد غلبة هابيل على عالم الظلمة وعيد غرق جنود فرعون. واعظمها كلها عيد المعمودية وهو يقع في الصيف وكل واحد منهم يعتمد فيهِ بالرش ثلاثاً في اليوم على خمسة ايام وذلك فرض لا بد منه ُ. اما الاعتمام يوم الاحد فنفل لا

فرض. ويبيحون الضرار ولا يختتنون وليس عندهم كائس ولا معابد سوى المظال التي ببنونها ليلاً بجانب النهر وقت العيد ويهدمونها في اليوم التالي . ويكرمون المسيحيين من كل الظوائف لانهم يكرمون يوحنا المحمدان

أما اسمهم نصوراتي فتحريف كلة نصارى او نساطرة نسبة الى طائفة النساطرة التي كانت في سورية منَذ عهد طويل

روًّاد الحضارة

اوردنا في الجزء الثاني من المجلد الثاني والعشرين الذي صدر منذ اثني عشر شهرًا طرفًا من اخبار الدكتور سفن هدن الرحَّالة الاسوجي الذي اخترق صحراء تركستان وما لتي من الاهوال فيها وهو صابر على العطش ايامًا متوالية . وقد رأينا الآن فصلاً مثل ذلك في جريدة العالم لسلوس الرحَّالة الافر بتي وصف فيه ما لقيه في احدى صحاري افريقية الجنوبية من الجوع الشديد وصبره عليه ايامًا قال

كانت جاعتنا كبيرة لانه انضم الينا كثيرون من ابناء البيداء مع شيخهم تنكون وهو شهم مجرَّب ربي في القفار وزاول الصيد والقنص كلَّ ايامه وكان معه خمس مركبات ومعنا اربعة وغن البيض اربعة انا وكولون وملّ وسل ولكل مركبة من مركباتنا ستة عشر ثورًا من ثيران افريقية لجرها في تلك الصحاري. وكان معنا ثيران غيرها وجملة الثيران ١٥٠ وكان معنا عشرة افراس اربعة لنا وستة الشيخ تنكرن. وكان امامنا مفازة طولها مئة ميل لا بدّ من قطعها ولم نكن نستطيع ان نسير فيها اكثر من ٢٥ ميلاً في اليوم فارحنا ثيراننا ثلاثة ايام. والثيران في تلك البلاد تجرُّ المركبات اربعة ايام متوالية من غير ان تشرب اذا كان الفصل شتاء اذ كون الليالي طويلة باردة وشمس النهار قليلة الحرواما اذا كان الفصل صيفًا لم تستطع ان تسير يومين من غير ماء. وكنا حينئذ في فصل الخريف احر فصول السنة في تلك البلاد ممل المعراء يحمى بُعيد شروق الشمس حتى يتعذَّر على المرء ان يلسه يدم او يلس شيئًا من المعادن المعرضة لاشعة الشمس. والرمل ناع متخلخل يغوص فيه عجل المركبات فتثقل وتجد من المعادن المعرضة كبيرة و يثور الغبار من مشيها حتى يسدًّ منافس الفضاء . واذا غابت الشمس بقى الحرُّ يشع من الارض الى قبيل المؤبد من المعادن المرتضة كبيرة و يثور الغبار من مشيها حتى يسدًّ منافس الفضاء . واذا غابت الشمس بقى الحرُّ يشع من المورض الى وينبيرة الهواه وتنتعش الابدان

وكانت الساعة الرابعة بعد الظهر في الثالث والعشرين من شهر دسمبر لما ضربنا في تلك المفازة بعد ان مينا الخيل والثيران وملاً نا آنيتنا بالماء فوصلنا السير بالسرى الى ان اشرقت الشمس في اليوم التالي فنزلنا واكلنا قليلاً ثم عاودنا السير وكنا نسير ساعنين ونستريج قليلاً. واشتد الهجير حتى خارت قوى الثيران فوقفت في آخر النهار وقد اطرقت رؤومها واندلعت السنتها وتسارعت زفراتها وكان الهواء يدخل خياشيمها سخناً مملوءا بالغبار فيزيد ظأها ظاء واخيرًا دنت الشمس من المغيب فصارت مجمرة من نار واحتجبت عن الابصار فانتظرنا قليلاً وانا احسب ان الثيران ترعى من الادغال المنتشرة في تلك البيداء ولوكانت يابسة لكنها لم توع فقرناها الى المركبات وعاودنا السير وكان في وسعنا ان نتناوب السهر انا ورفاقي الثلاثة ولكني لم افعل ذلك مخافة ان انام فيهمل السائقون سوق الثيران . ولم اكن انام قط في السير بين ماء وماء لئلاً يضيع الزمن سدًى

وكنا نقصد آبارًا في طريقنا فوجدناها جافة لا ماء فيها واشرقت الشمس في اليوم التالي يوم عيد الميلاد ونحن في قلب مفازة قفراء وثيراننا خائرة القوى وقد ربضت على الارض وابت النهوض لكننا انهضناهما بالضرب الشديد واضطررناها الى السير فسارت وئيدًا الى الساعة العاشرة قبل الظهر وحينئذ نندت كل فواها وكنا نحسب اننا نجد ماء على ستة اميالب منا فعزمنا ان نفكها موس المركبات ونسيربها وحدها الى الماء لتشرب ثم نعود بها فذهب تنكون ورجاله اولاً مع ثيرانهم ثم تبعنهم انا وملرمع ثيراني ورجالي وكنت راكبًا جوادي وبقى كولسن مع المركبات لانه كان مريضًا وبقي سل معه ُ فاخذت جواد كولسن معيولم آكن قدّ اكلتُ شيئاً منذ المساء السابق ولم آخذ معي طعامًا لانني كنت ارجو ان اعود سريعًا بعد ان نسق الثيران. ولم نكدنصل الى الآبار او البرك حتى رأيت تنكرن عائدًا للقائنا فسألته مل وجد ماء فقال كلاُّ ولكننا سنجد الماء قربياً لانني وجدت هنا اثنين من ابناء البيداء قالا انه ُ قريب منا وانهما يرشداننا اليه فان الامطارهطلت منذ شهر الى جهة الشرق وهناك وأد لا بدّ من ان يكون منعاً بها . فقلت لملر ان يعود الى المركبات ويخبركولسن بما عزمنا عليه ِ واننا نحرــــ نستى الثيران ونريحها قليلاً ثم نعود اليهم ظهر اليوم التالي والأ فني اليوم الذي بعدُّهُ. وكان عندُهم من الماء ما يكفيهم ويكفي خيلهم . ثم سرنا في اثر تنكرن ورَّجاله ِ وسقنا ثيراننا امامنـــا الى ان بلغنا الوادي الذي ارشدنا اليه الدليلان وكان فيه قليل من الماء فعجمت عليه الثيران السابقة وخاضت فيه ِ فامتزج بالتراب وصار وحلاً ولم نستند منه شيئًا . وغابت الشمس واشرق القمر وكان بدرًا فوصلنا السير بالسبرى الى ان انتصف الليل فامرت رجالي

ان يقفوا بالثيران ويستريحوا قليلاً ووقفت انا اتكلم مع تنكرن وهو يقص علي وادر الاخبار وانا اصغى اليه ِ باذني وعيني ترقب الثيران لئلاً يُشرد بعضها . ثم طلب اليُّ ان اسير معهُ ْ وادع رجالي وثيراني يسيرون ورائي واقنعني بذلك فايقظت رجالي وامرتهم ان يسيروا في اثرنا وسرت مع تنكرن وسررت بحديثه ِ فلم اعبأ بمشقة السرى الى ان بلغنا نهر لوالي فوجدنا فيه قليلاً من الماء في برك متفرقة فشرننا منها قبل اوصلت الثيران اليها وخاضت فيها ثم وصل رجال تنكرن وثيرانه ُ واما رجالي وثيراني فلم يصل احد منهم وانتظرتهم الى إن عيل صبري وننكرن يقول لي لا بدَّمن ان يحضروا قرباً. وكان التعب قد اخذ مني كلَّ مأخذ لانني لم اذق طمامًا منذ أكثر من ست وثلاثين ساعة ولم يذق جفني الكرى ثلاث ليالي متواليةً فجلست بين صخرين يظلانني قليلاً من اشعة الشمس وللحال رأن الكرى على عيني فنمت وبقيت نامًا الى ما بعد الظهر وحينتُذر ايقظني تنكرن وهو يقول ان دك المقدُّم على رجالك اتى وحدهُ راكبًا جواد كولسن والثيران ليست معه ُ. فنهضت حالاً وسألته ُ عن الرجال والثيران فقال لما فارقتنا ايقظت الرجال وقلت لمم لينهضوا حتى نتبعك فقالوا امهلنا حتى نستريح قليلاً ثم نقوم ونجِدْ في اثرهِ فندركهُ وكنت أنا خائر القوى من التعب مثلهم فغلب عليَّ النعاس ونمت معهم ثم استيقظت عند الفجر فلم اجد الثيران فايقظت الرجال واقتفينا اثرها فاذا هي لم تذهب ـف اثركم بل ذهبت شمالاً فتبعناها الى ان وصلت الشمس الى هناك (واشار الى حيث تصل الشمس عند الساعة العاشرة صباحًا) وحينئذ رأيت ان لا بدّ لي من ان اقتني اثرك واخبرك بما جری

فقلت له وما جرى للرجال اظنهم ماتوا عطشاً الآن فقال لعلّهم ماتوا ولكنني لا اظن ذلك لاننا لما قمنا في الصباح رأينا الريح تهب من جهة الشمال وثيراننا لم نتبع ثيران تنكرن بل ذهبت شمالاً ضد الريح والراجح عندي انها استنشقت رائحة المطريف تلك الجهة فاسرعت اليها ولا بد من ان يكون الرجال قد تبعوها ووردوا الماء الآن لانهم يعملون انها تستروح الماء وتعدو اليه

هذا ما قاله دك وهو من خدم كولسن وكان يأتمنه وشق به كل الثقة ولم يخطر ببالي انه أينام هو وكل الرجال بعد ان ايقظتهم ولكنني لم اعد بالملامة عليهم بل على نفسي فقد كان يجب علي أن لا اخطو خطوة حتى ارى الثيران تسير امامي فوقفت حائرًا في امري لان دك سار وراء ثيراني اثني عشر ميلاً قبل ان عاد الي فكيف تستروح الماء على اكثر من اثني عشر ميلاً قبل ان عاد الي فكيف تستروح الماء على اكثر من اثني عشر ميلاً . الا أن تنكرن وهو اخبر مني باحوال تلك البلاد وثيرانها قال ان دك مصيب ولا

بدَّ من ان تكون الثيران قد قصدت الماء ووردته ُ الآن ان كانت قد ذهبت اليه ِ من نفسها ولو لم تجد ماء لعادت الينا في اثر ثيرانه ِ

وعزم تنكرن على العودة بثيرانه ِ الى المركبات اما انا فلم اشامِ العودة معهم لانني كت اخشى ان تكون ثيراني قد هلكت فاضطر الى ترك المركبات في الصحراء والرجلان اللذّارـــ كانا رائدينا الى الماء يعمار بذلك فيخبران قومهما فينهبونها ولذلك عزمت ان اذهب الى مكان بيعد ستين ميلاً حيث اجد ثيرانًا عند التجار البيض فاستعير منها العدد الكافي لجر المركبات واعود بها فاذا كانت ثيراني قد وجدت الماء وعاد بها الرجال اليالم, كات التقت ما في طريقي وانا راجع واذا كانت قد هلكت من العطش هي والرجالــــ كما اخاف وصلت الى المركباتُ قبل ان ينهبها احد. اما رفاقي كولسن ومار وسل فلا خوف عليهم اذا هلكت ثيراني لانهم يسيرون في مركبات تنكون . فركبت جواد كولسن الذي كان دك راكبًا عليه وقمت نلك الليلة وجعلت اطوي صدور الارض على الاعجاز وانا اقطع سبعة اميال في الساعة الى ان بلغت المكان الذي اقصدهُ قبل الفجر بساعة صباح السابع والعشرين من دسمبر وكان التجار نيامًا فايقظت اثنين منهم ولم آكن قد ذقت طعامًا نهارين كاملين وثلاث ليالي ولا ذاق جفني انكرى الأ الساعات التي نمتهــا عند نهر لوالي . وللعال نه**ض** التاجران وقدما لي طعامًا وجمعًا لي الثيران المطلوبة ونمت في سرير احدهما الى ان انتصف النهار ثم أكلت ثانيةً وسرت بالثيران وسار معى واحد منهما وواصلنا السير بقية النهار والليل التالي والنهار الذي بعدهُ الى عصر التاسع والعشرين من دسمبر وحينئذ رأ ينا غبارًا سدَّ الفضاء وانكشف بعد قليل عن ثيراني ومركباتي وفيها رفاقي كولسن ومار وسل فصافحوني وقصُّوا على ما جرى لم بعد ان ترکتهم

ذلك أن ثيراننا بلغت الماء قبيل الظهر ولا أعلم هل استروحنه عن بُعْد أو علمت به من رطوبة الهواء أو عثرت عليه عثوراً . وتبعها الرجال وبلغوا أولاً بركة صغيرة فيها قليل من الوحل فظنوا أنها هي كل الماء الذي استروحنه فيلس أثنان منعم هناك وقد قطعا الامل من وجود الماء وسلما للقدر المحتوم أما رفاقهما فجد وافي أثر الثيران ألى أن وجدوها عند بركة كبيرة فيها مالا كثير من ماء المطر فشربوا منه وعادوا بقليل منه الى رفيقيهم فسقوها وانعشوها ثم عادوا بالثيران إلى المركبات فقرنوها بها وساروا في طريقهم الى أن التقي بهم تنكرن واخيراً التقيا نحن بهم أيضاً وانقضت تلك السفوة على سلامة

هذا بعضُ ما يجدهُ روَّاد الحضارة من المشاق وهم يعلمون بهِ ولا يثنون عنه عنانًا

العلم في العام الماضي

علم الفلك

كان العام الماضي من اشهر الاعوام في ما بتعلّق بعلم الفلك كُسِفَت فيه ِ الشّمس كسوفًا كليًّا وروقبت احسن مراقبة حين كسوفها . وكشف فيه ِ سيّار صغير يدنو من الارض احيانًا حتى يصير اقرب اليها من كل جرم ساوي ما عدا القمر ولاكتشافه ِ اكبر شأن في علم الفلك كما سيجيءً *

اما الكسوف فحدث في الثاني والعشرين من شهر يناير وذهبت رسالات الى بلاد الهند لمراقبته رغمًا عن انتشار الطاعون فيها فصورت اكليل الشمس الخارج والداخل صورًا تفوق كل الصور التي نقدمتها وضوحًا ومنها صورة فوتوغرافية صوَّرتها مسزموندر فيها نتوُ اكليلي طولهُ ستة اضعاف قطر الشمس وثبت من هذه الصور ان الاكليل يمتد الى مسافة اطول من قطر الشمس احد عشر ضعفًا

واما السيار الجديد فاكتشفه الهروت في مرصد اورانيا ببرلين في الثالثة والعشرين من اغسطس ووجد انه عقر بقرب من الارض حتى يصير على نحو ١٣ مليون ميل فقط منها والزهرة معا قربت من الارض تبقى على ٢٥ مليون ميل عنها ولذلك فهذا السيار اصلح من الزهرة والمريخ لقياس بعد الشمس حينا يعبر امام وجهها وهو يتم دورته في ٦٤٤ يوماً

وظهرت كلف كبيرة على وجه الشمس في شهر مارس وسبتمبر وبلغت كلفة سبتمبر حداً كبيرًا جداً واضطربت لها الابر المغنطيسية على وجه الارض وظهر معها الشفق القطبي وبلغت معظمها في العاشر من سبتمبر حتى ملاًت ١٨ درجة من وجه الشمس طولاً وخمس درجات عرضاً ثم زالت في السادس عشر منه منه منه أنه السادس عشر منه السادس عشر منه أنه السادس عشر منه أنه الله السادس عشر منه أنه السادس عشر السادس عشر منه أنه السادس عشر ال

وكتب لول الفلكي رسالة في وصف عطارد قالف فيها انهُ شاهد عليه ِ ترعًا مثل ترع المريخ وثبت لهُ انهُ عالم قديم مثل قمرنا وان قطرهُ ٣٤٠٠ ميل اي اكثر مما حسب قبلاً وانهُ يتم دوته على نفسه حينها يتمها حول الشمس في ٨٧ يومًا و٩٦٩م من اليوم ولا دليل على ان فيه ماء او نباتًا او شيئًا حيًّا

وظهرت رسالة شبارلي النكي الخامسة عن المريخ وعلّل الاستاذ جولي ترعهُ بانهُ لما كانت مدة دورانه ِ اقصر مما هي الآن اجلذب بعض النجيات فاخذت تدور حولهُ تموقعت عليه ِ ولما دنت من سطحه ِ خدَّدت فيه ِ الاخاديد التي تشاهد عليه ِ الآن وهي ترعهُ المشهورة

واكتشف كثير من النجيات فصار عددها ٤٤٧ واشهرها سيار وت المتقدم ذكره واستوقف النجم الثاني في صورة النسر الواقع انظار الفلكيين لتغير اشراقه فظهر لهم ان حوله نجماً آخر تابعاً له يدور حوله وهو أكبر من الشمس ٢١ ضعفاً وتابعه أكبر من الشمس ١ اضعاف . وظهر ان بعد بنات نعش عنا نحو مئتي سنة نورية (اي مسافة ما يصل النور اذا سار في سرعنه الحالية مئتي سنة متوالية)

الكيمياه

اعلن الاستاذ دور في العاشر من شهر مايو انه م تمكن من تسييل كمية كبيرة من الهيدروجين وسيل بواسطته الهاليوم. وفي السادس من يونيو اعلن الاستاذ رمسي في اكادمية العلوم بباريس اكتشافه معنصر جديد في الهواء سهام الكربتون فصارت به عناصر الهواء خمسًا بعد انكانت اثنين ثم ابان هو وترفرس ان له وفيقين وهما عنصر النيون وعصر المتارغون

وما يذكر مع ذلك خطبة السروليم كروكس الكياوي الشهير في رئاسة مجمع ترقية العلوم البريطاني وموضوعها ان علم الكيمياء سينجي الناس من الجوع لانه وبوجد نيترات الصودا اللازمة لتسميد الارض وجعل غلتها مضاعف ما هي الآن . وخطبة الدكتور رسل في تأثير المعادن بالالواح الفوتوغرافية في الظلام كما ابنا في الجزء الماضي

الكهربائية

كثر البحث في اشعة رنتجن واستعالها طبًا حتى ان مستشفّى واحدًا من مستشفيات لندن (مستشنى مار توما) استعملها في ٤١٦ مصابًا

وقال السروليم كروكس ان الكهربائية التي نتولدمن الشلالات الكبيرة كشلال نياغرا في من ارخص القوى. ثم قال المستربريس بعد ذلك انه ميكن توليد الكهربائية من احتراق الفيم عند مناجمه فتكون ارخص من الكهربائية التي نتولدمن شلال نياغرا . ومفاد ذلك ان نيترات الصودا ستصنع بواسطة الكهربائية وتكون رخيصة جدًّا لتسميد الارض وزيادة غلتها فتكون الكهربائية قد خدمت الزراعة اعظم خدمة

وقد رت نفقات الخطوط الكهربائية المختلفة اي التي تجري فيها الكهربائية على اسلاك فوق المركبات كما في القاهرة او على اسلاك تحت الارض او تخزن في المركبات نفسها فاذا النفقات اليومية اللازمة للجري في العمل اقل في الاسلوب الاول منها في الثاني وفي الثاني منها في الثالث على نسبة ٦٠ الى ٢٢٠ الى ٢٨٠

اكحياة والاحلام

كتب المسيوكمبل ملنان مقالة مسهبة في مجلة العالمين الفرنسوية ذهب فيها الى ان حلم الانسان قد يكون يقظة ً ويقظته ُ حملًا وان الادلة التي نقام على ان اليقظة ِ امر حقيقي والحلم امر وهمي يمكن ان نقام على ان الحلم امر وحقق واليقظة آمر وهمي . وبدأ ادلته ُ بقوَّلهِ انْ المشابهة كبيرة جدًا بين ما نشعر به في اليقظة وما نشعر به في الاحلام فاننا نرى في الاحلام الناس والاشباح مثلما نراهم ونراها في اليقظة تمامًا ونشعر فيهما باللذة والالم بل قد يكون أَلْمُنا ونحن نيام اشد منه ونحن مستيقظون كما في الكابوس فان من يصاب به يشعر بضيق شديد ويحسُّ كأنَّ حبل الحياة كاد ينصرم فيضيق صدرهُ لذلك وبيأس من النجاة وهذا شأننا سيف كل ما نشعر به ليلاً من لذة او ألم فانه و يؤثر في انفسنا حينتُذركما يؤثر فيها لو كنا مستيقظين. ومعذلك ندَّعي انما نشعر بهِ في اليقظة حقيقي وما نشعر بهِ في الاحلام وهمي وانحالتنافي اليقظة هي الحالة الصخيحة واما حالتنا في الاحلام فكأذبة لايعوَّل عليهاونفيمك على انفسنا حينها نستيقظ ونرى انناكنا ونحن نيام مصدّقين ما نحلم به ِ. والراي الشائع المعوّل عليه ِ في الاحلام مبني على أن شعورنا في اليقظة هو الشعور الحقيقي الصادق واماً شعورنا في المنام فوهمي كاذب اوهو صور قديمة في النفس نتنبُّه على غير قاعدة ولا قياس فنشعر بها مختلة مضطربة على غير حقيقتها . فالوا وما يكون من عدم الانسجام في الاحلام سببه ُ ان القوى المدركة كالارادة والحاكمة والمتصرفة تكون نائمة فيطلق العنان للخيال وائتلاف الافكار .وان اعنقادنا ونحن نيام بصحة ما نحلم به ِ ولوكان وهميًّا سببه ان الصورة التي لا نقاومها صورة اوضح منها تظهر للنفس حقيقيَّةً ولو كانت وهمية كما يرى المره صورته في مرآة كبيرة فيظنها اولاً حقيقية ثم يرى برواز المرآة فيعلم حالاً ان الصورة الاولى وهمية . وعليه ِ نحسب ما نشعر به ِ في الاحلام حقيقيًّا ونحن نيام لان نوم مشاعرنا يمنعنا من مقابلته ِ بما نشعر به ِ حقيقة ۖ في اليقظة ونوم قوانا العقلية يمنعنا من النظر فيه والحكم على فساده فنصدقه وهوكاذب ونراه معقولاً وهو غير معقول . وعندي أن التفريق بين ما نشعر به ِ في النوم وما نشعر به ِ في اليقظة وجعل الاول وهمآ مختلطًا والثاني حقيقة منتظمة تحكُّم محض وليس الفرق بين الشعور الاول والشعور الثاني كبيرًا كما يزعمون

ويقول الاكثرون انهم يعلمون صحة ما يشعرون به وهم مستيقظون لان مشاعرهم تشهد بذلك فانهم يرون شجرة فيحكمون بصحة ما يرون لانه ميكنهم ان يذهبوا اليها ويلسوها بايديهم

ويشمون وردةً ويمكنهم ان يروها وللسوها واما في الاحلام فلا يمكنهمَ ان يثبتوا صحة ما يرون بمُنعر آخر من المشاعر . لكنني ارى هذا الفرق وهميًّا لان مشاعرنا يؤيد بعضها بعضًا في الحلم كما في اليقظة فاننا اذا حملنا بشيء نراهُ حملنا ايضًا اننا نلسه ونسمع صوته واذا حملت انني فابلت صديقًا من اصدقائي فقد احْلم ايضًا انني صافحته ُ وسمعت حديثه ُ ولذلك فالمشابهة تامَّة بين مدركاتنا في اليقظة وفي المنام

ولذكرون فرقًا آخر بين مدركات اليقظة ومدركات الاحلام وهو ان ما ندركه في اليقظة نجد غيرنا بدركه مثلنا فاذا رأيت شجرة رآهاكل الذين معي واذا شعرتُ بهـــا باللس شعروا ه بها ايضًا باللس واذا سمعت محفيف اوراقها سمعوه م ايضًا فما ندركه في اليقظة يتحقق لنا صدقه الدراك غيرنا له ايضًا اما ما ندركه في الاحلام فلا يدركه احد معنا

الأ ان هذا الفرق ليس اصح من الفرق الاول_ فاننا نحلٍ ونحن نيام اننا نخاطب غيرنا فنسمعهُ ويسمعنا ونشاهد بعض المناظر سوتة ونعنقد ونحن نيام أن الذين نراهم في احلامنا يشعرون كما نشعر على مثل ما نعنقد في اليقظة ثم اذا استيقظنا وحسننا ان ماكنًا نشعر به في المنام ليس محيحًا لا يثبت ذلك عدم صحته ِ لانناكنا نشعر به ِ صحيحًا ونحن نيام وقدنعود ونشعر به ِصحيحًا اذا نمنا ايضًا . وما ادرانا ان حياة اليقظة التي نحياها الآن ليست حلمًا واننا سنستيقظ من هذا الحلم يومًا ما فنجد ان كل ما كنا نشعر به ِ فيها انما هو وهم في وهم . ثم ان اتفاق الشهود على امر ليس دليلاً على صحته ِ لان الناس كلهم خاضعون لسلطان الوهم

ونأتي الآن الى فرق آخر بين الحلم واليقظة يقالـــ انهُ أكبر فرق بينهما وهو أخنباط الاحلام وارتباكها وعدم انسجامها فيلي بعضها بعضاً على غير قانون ولا نظام — ينتقل بها المره من بلاد الى أخرى باسرع من لمح البصر بل ينتقل من الطفولية الى الشيخوخة سيف طرفة عين كأن لا فاصل بينهما وتخالُّف كل نواميس العقل فتجدث مسببات بلا اسباب ومعاولات من غيرعلل وتجتمع المتناقضات ولتحقق المستحيلات ويرى المره نفسه ُ في مكانين معاً في وقت واحد. وقد استنبَّ مرةً للفيلسوف دلبوف ان يكتب جملة من كتاب كان يقرأهُ في حمله وبحسبه طلبًا منسجم العبارة وهي هذه " ارثق الرجل بواسطة المرأة ولما فصلته الانحرافات تراه " بقدّم ادلة يفصلها التحليل من الطبيعة الثلاثية الى طرىق الارلقاء "

فلننظر هل هذا الفرق اصمحُ من الفروق السابقة . فان بعض الاحلام يكون منتظرًا منسجمًا معقولاً في المنام وفي اليقظة ايضاً والبعض الآخر وهو الذي لا نراهُ في اليقظة منسيجًاً معقولاً نراهُ ونحن نحلم به ِ منسجاً معقولاً فلا نستغربه ُ حينئذ ولا نندهش من مخالفته

(17)

الجزه۲ Digitized by Google

لاحكام العقل. فنشعر اننا في بلدين في وقت واحد ولا نستغرب ذلك ونرى واحدًا يتغير من شخص الى آخر فلا نقف وقفة المندهش كأن تغيره امر مألوف. والاقوال التي لا نفهم لها معنى اذا استيقظنا نجدها صريحة فصيحة ونحن نحلم بها. والافكار التي نراها متضاربة متناقضة ونحن في اليقظة نراها منسجمة تمام الانسجام ونحن في الحلم. فكل ما يشعر به إلحالم سيف حلم يجده مألوفًا حينئذ كما يجد المستيقظ ما يشعر به في يقظته ولكن ما ادرانا ان اليقظة وجد ماكان يحلم به غير مألوف لانه عقابله بايشعر به في اليقظة ولكن ما ادرانا ان اليقظة ليست حلماً نستيقظ منه يوماً ما فنجد ما ندركه فيها مستحيلاً بالنسبة الى الحالة الثانية التي ننتقل اليها

وعندهم فرق آخر بين الحلم واليقظة وهو ان مدركات اليقظة متصل بعضها بيعض كأنها اجزالا من شيء واحد . واما الاحلام فمنفصل بعضها عن بعض كأن حياة المرء فيها اجزالا متقطعة لا التحام بينها ولا اتصال فحياتي اليوم متصلة بحياتي امس وبحياتي في الغد وفصل النوم بينها انما هو توقّف وقتي في المناء واجد نفسي بينها انما هو توقّف وقتي في المناء واجد نفسي في الحالة التي كنت فيها ونتصل افكاري امس بافكاري اليوم . اما الاحلام فمنفصل بعضها عن بعض وما نحلم به اليوم لا علاقة له بما حمننا به امس وما قبله في واذا ذهبت لانام اليوم عن بعض وما نحلم به اليلية المناظر التي رأيتها في حلمي الماضي بل قد اكون في احلى الحالات وامرها فانتقل بغتة الى امر حالات الكابوس . فلا انسجام في الاحلام نفسها ولا انسجام في نسبتها بعضها الى بعض. وهذا الذي دعا بسكال الى ان قال اننا لو حملنا الحلم الواحد السجام في نسبتها بعضها الى بعض. وهذا الذي دعا بسكال الى ان قال اننا لو حملنا الحلم الواحد متوالية انه صار ملكا شرً في نفسه على ما اظن كما يستاه ملك يحلم اثنتي عشرة ليلة متوالية انه صار صانعاً . ولكن اختلاف الاحلام وتناقض بعضها يجعلنا نتأ ثر منها اقل مما نتأ تر من القطة "

وعندي ان هذا الفرق ليس اصح من الفروق السابقة لاننا انما نحكم بعدم اتصال الاحلام في اليقظة لا في المنام واما في المنام فنرى حياتنا الحلمية متصلة بعضها ببعض لا انفصال فيها ولا اشعر وانا احلم الليلة ان حلمي غير متصل بالاحلام التي سبقته بل بالضد من ذلك اشعر ان الحوادث تمر علي ونتعاقب متصلاً بعضها ببعض وآخذاً بعضها برقاب بعض. فالشعور في اليقظة تماماً من هذا القبيل ولا يطعن في ذلك اننا نرى الاحلام منفصلة بعضها عن بعض في اليقظة لان حياة اليقظة قد تكون احلاماً كما قدّمنا نستيقظ منها

يوماً ما فنجدها منفصلة بعضها عن بعض تمام الانفصال كما نجد الآن احلام المنام فيها ويظهر من ذلك كلم ان حكمنا في حقيقة الاحلام مبني على ما نشعر به ِ بعد ان نستيقظ منها لا على ما نشعر به ِ ونحن نجلم فنقابل حياة اليقظة ونحن فيها بحياة النوم بعد ان نجرج منها ولذلك لا يكون حكمنا عادلا ولا صائباً . اما الفروق الاخرى التي اتخذها الفلاسفة دليلاً على فساد ما نشعر به ِ في الاحلام كتوقف فعل الارادة وعدم انطباق مقياس الآداب في الحلم على مقياسها في اليقظة واختلاط السوابق بالتوالي في الزمن وتغير الاشخاص والاوصاف كل هذه الفروق تعلّل باننا نحكم انها كذلك ونحن في اليقظة لا في الحلم . وزد على ذلك ان الاحلام تكشف احيانًا من اخلاق المرء ما يحاول اخفاء م في اليقظة وتوقعه في تجارب يتجنّب الوقوع فيها وهو يقظان ولوكان طبعه ميالاً اليها وتظهر منه ما يضمره او يخفيه عن عبون الناس فهي محك صادق للاخلاق وشاهد عادل على الطباع

والفرق الحقيقي بين الحلم واليقظة ان المرء يعلم وهو في اليقظة أنه توجد حالة أخرى ينتقل اليها وهي حالة الخرى وهي حالة اليقظة الله وهي حالة الله وهي حالة اليقظة ولا يقابل حيئذ بين حالته حالمًا وحالته يقظان بل يظن ان حياته كلها حلم متصل. ويقول في نفسه احيانًا أن ما اراه الآن قد يكون حلمًا لا صحة له واكن هذا القول لنظي لا يؤثر في نفسه . وهناك فرق آخر بين الحلم واليقظة وهو اننا نستيقظ من الحلم ولكننا لا نستيقظ من الحلم ولكنا لا نستيقظ من الحلم ولكنا لا نستيقظ من الحلم ولكنا اله نستيقظ من الحلم ولكنا اله نستيقظ من الحلم واليقظة وفساد الحلم

وهذان الفرقان يدلان على اختلاف بين الحُم واليقظة في المقدار لا في الحقيقة لان مَن ينام بالاستهواء ينتقل من حالة اليقظة الى حالة ثانية ومن هذه الى حالة ثالثة فاذا بلغ الحالة الثالثة تذكّر ما جرى لهُ في الثالثة واما اذا عادالى الحالة الثانية لم يتذكر ما جرى لهُ في الثالثة فبين هاتين الحالتين فرق كما بين النوم واليقظة وهما من نوع واحدكما لا يخفى ولذلك يحق لنا ان نحسب النوم واليقظة حالة واحدة في النوع ولو اختلفا في الخواص

ونحن في احوالنا الحاضرة لا نستيقظ من اليقظة الى حالة ثالثة ولكن هل يمكن ان يقام دايل على انه ليس لنا حالة ثالثة . فان كل الادبان نقر ببًا مبنية على ان لنا حالة ثالثة ننتقل اليها عند الموت فلا يستحيل ان نرى في تلك الحالة من السخافة في حياتنا الحاضرة ما نراه في الاحلام الآن ونعجب كيف حسبنا الحياة الدنيا حقيقية وهي حلم باطل وظل أو زائل

بل ان بعض الناس يقتربون من تلك الحالة الثالثة احيانًا وهم في قيد الحياة. وما العلم موى اعلان عن عالم آخر غير العالم الحسي الذي نراهُ . فالنور والالوان تدلّنا على وجود

الاثير الذي لا نرأه وعلى حركات دفائقه التي تكاد تفوق الاحصاء . والاصوات المختلفة تدلنا على الهتزاز سريع في المواد واذا شاهدنا جسماً في اماكن مختلفة استدللنا منه على وجود الحركة ولا نستدل من ذلك كله على ان النور واللون والصوت غير موجودة بل نستدل على انه يوجد شي الخرى انكشف لنا عالم جديد . فالعالم الطبيعي قد الحر وكذلك اذا صارت لنا حواس أخرى انكشف لنا عالم جديد . فالعالم الطبيعي قد استيقظ بعض الاستيقاظ من سبات الحياة الدنيا ودخل حدود الحياة الأخرى

والفلسفة نوع آخر من الاستيقاظ والفلاسفة الذين يثقون بفلسفتهم مثل افلاطون وسبنوزا قد انقطعوا عن عالم الحس ودخلوا عالم الحقيقة وهم يحسبون حياتنا هذه وهماً اوصورة للحقيقة والانسان المتعبد يجسب الحياة الدنيا استعدادًا للاخرى ودارًا للامتحان وقد لا ينكر حقيقتها ولكنه من ينتظر حياة اخرى احق منها. وانتظار الحياة الاخرى هو الذي جراً الشهداء على الاستشهاد وقوًى الناس في كل العصور على تحمل كل انواع المشاق في سبيل معنقداتهم انتهى

هذه خلاصة ما اثبته المسيو ملنان وغرضه الاول توجيه الادلة الى الحياة الاخرى التي نحياها بعد الموت وهو غرض حميد لذاته ولكننا نراه قد بالغ في ابطال الفروق بين ما نشعر به في اليقظة والحلم واستخف بعضها وهو من المكانة بمكان عظيم كالغرق الثاني وهو ان ما نشعر به في اليقظة نجد غيرنا يشعر به إيضاً مثانا اما ما نشعر به في المنام فلا يشعر به احد معنا . فاذا كنت نائماً في غرفة كبيرة فيها عشرة غيري نياماً وحملت ان قد زارني رجل ما وخاطبني في بعض الشوقون وجب ان يشعر بزيارته غيري من النيام معي في تلك الغرفة ان كان بين الحلم واليقظة شيء من المشابهة ولكن ذلك لم يقع قط في ما نعلم الا اذا كان الحلم ناتجاً عن سبب طبيعي اثر في النيام كلهم او بعضهم على حد سوى فانهم قد يعملون حينئذ احلاماً متشابهة تبعاً لذلك السبب الطبيعي وهذا يخرج الاحلام عا ذهب اليه الكاتب

ويؤخذ عليه ان مقالته فد تدعو الى الاستخفاف بالحياة الدنيا وجعلها من قبيل الحلم الباطل والظل الزائل كما ذهب اليه كثيرون من الفلاسفة . وقد نبه الى ذلك صاحب مجلة العلم العام وقال ان افضل نصح ننصح به الذين نحبهم ونسعى في خيرهم هو ان لا ينظروا الى الحياة الدنيا كحلم بل كحقيقة ليدرسوا نواميسها ويقوموا بما تفرضه عليهم من الفروض والواجبات. وان الاهتام بالاحلام عقيم الا أذا اربد به البحث العلمي عن كيفية حدوثها وعلاقتها بالصور الذهنية التي في نفس النائم والفواعل الطبيعية التي تفعل به

اما الحياة الاخرى التي اشار اليها الكاتب فان كان الاهتام بها يشغل المرء عن الاهتام بمصالحه الدنبوية فلا يكون ذلك منطبقًا على ما اراده ُ خالقه ُ الذي اعطاه ُ الحياة الدنيا ليقوم بما اوجبه عليه فيها . وهب ان الحياة الدنيا تنقضي سريعًا فالانسان مندوب الى اطالتها ونكثير طيباتها ولقليل خبائثها وجعلها فرّةً للعيون . والسعيد من ابتدأت جنته صيف ارضه وانتفع الوجود بوجوده م

نوبارباشا

وُلد في مدينة ازمير وارسل منذ نعومة اظفارهِ الى اوربا فتعلَّم ونثقف في مدارس سويسرا وباريس وجاء مصر سنة ١٨٤٢ . وهو ارمني الجنس وقد ورث عن آبائه واجداده الارمن اخص ما اتصف به من النجابة وذكاء الفواد وسعة الادراك و بُعد النظر في الامور والصبر على مضض الدهر والدوران مع الزمان

وكان محمد علي باشا الكبير واليَّاعلَى مصر يومئذ وبوغوص بك الارمني وزيرًا له وكان عظيم المكانة ونافذ الكلمة عنده وبين نوبار وبينه قرابة فلما جاء مصر امر محمد علي بتعيينه كاتم امرار بوغوص بك واعجبه كاوُه ونجابته وبراعنه في الفرنسوية والتركية التي كان يجسنها كأنها لغته الارمنية فقرَّبه اليه وكان محمد علي كثير الاعجاب بنابليون بونابرت شديد الميل الى سناع اخباره والرغبة في التشبه به والنسج على منواليه فجعل نوبار يقرأ له تاريخ الثورة الفرنسوية والحكومة القنصلية والامبراطورية ويترجم ما يقرأه من الفرنسوية الى التركية

ويعلم القارئ ان القراءة والترجمة على هذا النمط نقمان في النفس وقعًا خصوصيًّا وتو نران في السامع بعض تأثير التعليم . ولذا يظن أن نوباركان من جملة العوامل التي حببت الى محمد على الاقدام على العظائم واقتحام الصعاب وطموح البصر الى الفتوح تشبهًا ببونابرت فكانت عاقبة ذلك على مصر خيرًا من اوجه وشرًّا من اخرى كما يشهد به ِ تاريخها اليوم

وسار نوبار مع ابرهيم باشا الى سورية والاستانة كاتماً لاسرارهِ . وخدم عباس باشاكما خدم ابرهيم باشا ومحمد على قبله والمام عليه عباس باشا بالرتبة الثانية مع لقب بك وارسله الى لندن في مهمة سنة ١٨٥٠ ثم عينه وزيرًا مفوضًا في فينا سنة ١٨٥٣

ولما تولى سعيد باشا استحضره وقرَّبه اليه وعينه مديرًا للسكك الحديدية سنة ١٨٥٤ فانشأ سكة الحديد التي أبطلت الآب بين مصر القاهرة والسويس ليسهل نقل البضائع الصادرة الى الهند والواردة منها . ثم انقلب رضى سعيد باشا عنه الى سخط عليه فاعتزل الخطط السياسية حتى تولى اسمعيل باشا سنة ١٨٦٣ . فعاد الى مناصب الحكومة وارئتي فيها

وعظم شأنه محتى بلغ ذروة مجده في عهده وبعد صيته واتسعت شهرته بعد ذلك ولم يزد عظمة ونفوذًا وسطوة عماكان عليه في ايام اسمعيل باشا فانه لم يكد يتم حينئذ امر جلل من الامور التي ادهشت عظمتها الامم الاكاكان لنوبار يد فيه حتى قال بعض المؤرخين قولاً ربا لم يخل من الغلووهو انه اتم كل مشروع حميد جادت به قريحة اسمعيل باشا او قريحنه وانه كان اخص مشيريه فحقت له مشاركته في حميع ما يستحق المدح او الذم عليه

وابتداً خدمته لاسمعيل باشا بمعمة ارسله بها الى الاستانة لتميد العقبات السياسية التي كانت تحول دون اتمام ترعة السويس. فاظهر حينئذ ما اشتهر عنه من سعة الحيلة في الاخذ والعطاء وحسن المذاكرة في حل المشاكل المعقدة وعاد فائزًا بالمراد وكوفئ بالباشوية على خدمته ثم انفذه اسمعيل باشا الى باريس لحل المشاكل التي وقعت بينه وبين شركة ترعة السويس وخدم اهل مصر خدمة تحمد لانه اغناهم عن حفر الترعة للفرنسو بين بالسخرة وانقذهم من مظلة كان سعيد باشا قد حملهم اياها اكرامًا لدي لسبس فقلده السمعيل باشا اثر ذلك نظارة التجارة في مصر وادارة السكة الحديد . وفشا الهواء الاصفر سنة ١٨٦٥ وفتك باهلها فتكا ذريعًا حتى فرَّ اسمعيل باشا من وجهي واصيب نوبار باشا به غم شفي منه أ . واعتقد بعد شفائه ان حسن الغذاء احسن دواء لائقاء ذلك الوباء فامر بتحسين غذاء المستخدمين في السكة الحديد وكان يتعهد طعامهم بنفسه ولم يمت احد منهم مع كثرة تنقلهم ومخالطتهم . ولا ريب ان السبب في سلامتهم العناية بطهارة مأكهم ومشربهم واطعامهم الاطعمة السهلة الهفم المغذية للجسم

وعظمت مكانته عند اسمعيل باشا فعينه الظراً اللغارجية وكان يده اليمني في حصوله على لقب الخديوية وحصر الوراثة في اعقابه دون سواها ومنح مصر استقلالها الداخلي مع دفعها الخراج المعلوم فكوفئ برتبة الوزارة على ذلك

واعظم عمل عمله في عهد اسمعيل باشا وكان يشير اليه طول ايامه بالافتخار انشاء المحاكم المخلطة في مصر. فقد سعى في ذلك من سنة ١٨٦٧ الى سنة ١٨٧٤ وهو يسافر ويذاكر ويشرح ويقنع حتى قضى الوطر وفاز بالمطلوب. وقد قال لنا ذات يوم انه كان يخبر اسمعيل باشا صريحاً ايام مذاكرته بان المحاكم المخلطة تكون اعظم مسيطر عليه وانها تغل يديه وئتركه مقيداً بقيود القانون ولكنه كان ببين ايضاً اوجه افضليتها على المحاكم القنصلية للخديوية وللامة المصرية ويثبت له انها ما دامت موجودة في بلادم ببق استقلال مصر مضموناً لها. فيرجم اسمعيل باشا منافعها على مضارها ويرغب فيها. قال وكناً ذات يوم مجنه عبن فطير البرق الينا

نبأ المصادقة على المحاكم المختلطة فحمدت الله بمسمع من رفاقي على خلع نير الاستبداد عن مصر ولم اخف في ذلك لومًا ولا وشاية لاني لم اكن قد اخفيت آرائي عن مولاي الخديوي قبلاً وكنا يومًا نتحدث عن الاصلاح المطلوب في السلطنة العثانية وعن لائحة الاصلاحات الارمنية التي وضعها السفراء فاخبرنا ان اللورد در بي سأله وأريه في الاصلاح بعيد جلوس مولانا السلطان عبد الحميد على سرير السلطنة العثانية. فقال له أن الدولة العثانية مستوفية القوانين واللوائح والنظامات فلا تحتاج الى اصلاح من هذا القبيل وانما تحتاج الى مأمورين مستقيمين فالاصلاح يكون بجعل المامورين مسأولين حقيقة عا يفعلون وعاكمتهم على ما يجنون وارى ان اصلح الطرق لذلك واقلها تعرضاً للسلطنة في امورها من الخارج في ان تعطى الرعية حق اقامة الدعاوي على الموظفين واستيفاء حقوقها منهم فينشأ مجلس يجتار قضاته من الأموريين المشهورين بالاستقامة وترفع اليم الشكاوي والدعاوي على الولاة وغيرهم من المأمورين بحيث يرهبون القانون ويعملون انهم يعاقبون على ما يفعلون فيسنقيم سلوكهم ولا يتعدونها وكان عند حديثنا معه لا يزال يرى ان هذا خير اصلاح ينتقر السلطنة العثانية اليم

وربماكان لرأيه هذا تأثير في تأليف وزارته الاولى سنة ١٨٧٨ فانه كان قد اعتزل الوظائف زمناً قبل ذلك لخلاف وقع بينه وبين اسمعيل باشا فلا طلب منه اسمعيل باشا فلا طلب منه اسمعيل باشا وظائف زمناً قبل ذلك لخلاف وقع بينه وبين اسمعيل باشا فلا طلب منه المعرسي الغرنسوي تأليف الوزارة برئاسته ادخل فيها السر رفرس ولسن الانكليزي والموسيو دوبلنيبر الفرنسوي ولكه مع اقتداره على تدبير المهام لم يستطع الثبوت في منصبه طويلاً تلك الايام لان المالية المصرية كانت قد بلغت اسوأ حال من الاختلال وكان كغيره من الوزراء الذين يعاونون اسمعيل باشا على عظائم الافعال ولكن لا يحسبون حساب الاموال فني شهر فبراير سنة المهاد حدثت حادثة الضباط المشهورة فالتي اسمعيل باشا تبعيها عليه واسقطه مخذولاً مرذولاً وادرك نوبار باشا ببعد نظره في الامور ان اسمعيل باشا امسى على شفا جرف هار وان اوربا تروم خلعه فانقلب عليه اخذاً بثاره منه وكانت له اليد الطولى في قلب حكمه وي معتزلاً الوظائف الى ما بعد الاحتلال وسقوط الوزارة الشريفية بسبب المسألة السودانية في شهر يناير ١٨٨٤

فانه ُ لما اصرَّت انكلترا على ترك السودان بعد استفحال ثورة المهدي ابى المرحوم شريف باشا مطاوعتها على ذلك متمسكاً بقوله ِ المشهور انا اذا تركنا السودان فالسودان لا يتركنا فسقطت وزارته وسئل نو بار باشا ان يوَّ انف وزارة جديدة برئاسته ِ فقبل بعد اللتيا والتي وأَلف وزارتهُ

الثانية في ٨ يناير سنة ١٨٨٤ وكانت مصر أذ ذاك في أبّان العسر والشدة سياستها مضطربة واحوالها مخنلة معنلة وحكومتها ضعيفة وفاقتها شديدة وماليتها في اسوا حال . فجاءت وزارة نوبار كفلك نوح وسط الزوابع والعواصف والانواء نتقاذفها لجيج السياسة الخارجية تارة والمنازعات الداخلية طورًا ولو لم يكن عقل نوبار يدير دفتها لانقلبت في بضعة أشهر ولم ثنبت بضعة أعوام فانها لما استملت زمام الاحكام كان المستركليفورد لويد مديرًا عامًا للاصلاح فسرَّ يجيء نوبار باشا سرورًا عظيمًا وكانا في بادى والام على تمام الاتفاق والوئام حتى انه طوع نوبار باشا على رأ يه وعين وكيلاً للداخلية بعد أن كان مديرًا عامًا للاصلاح . وكان موصوفًا بالشدة والعناد فلم يمض الاً القليل حتى وقع الخلاف بينه وبين نوبار باشا وكان ناظرًا للداخلية وبلغ الخلاف عايته بينهما على مسألة البوليس فكليفورد لويد كان يطلب أن يكون البوليس يكون البوليس نكون البوليس يكون البوليس المراكز كما هو عليه الآن . وبينا كانا يتنازعان ويتصارعان وقع النزاع بين كليفورد لويد وبين المر بنسن مكسوبل في الحقائية فلما رأى نوبار ذلك من كليفورد لويد وعيل صبره عليه وبرن المر بنسن مكسوبل في الحقائية فلم وأن بارنج) بالاستعفاء من الوزارة اذا لم يعزل كليفورد لويد فعزله في شهر ابريل من سنة ١٨٨٤ اي بعد قيام الوزارة بنجو ثلثة اشهر

وذكر السر الفرد ملنر في كتابه عن مصر اشاعة شاعت في ذلك الحين ولا يزال كثيرون يعتقدون صحتها الى هذا اليوم . وهي ان نوبار باشا اضمر الشر لكليفورد لوبد منذ تربع في دست الوزارة فلاطفة وتودد اليه حتى استاله بحسن حيلته واقنعه بقبول وكالة الداخلية عوضاً عن ادارة الاصلاح علماً منه انه يمسي بذلك مقيداً عوضاً عن ان يكون مطلقاً من كل قيد فلما استلم مقوده وقذه عن حالق فدق عنقه وتخلص منه . وذكرت رواية ملنر هذه في حديث جرى لنا مع المرحوم نوبار باشا فتأفف وتضجر وشدد من عبارات العتب على السر الفرد ملنر وتبرأ منها بمزيد الأنفة قائلاً ان عزل كليفورد لويد لم يخطر على بالى الألما سئمت الشغل معه وعيل صبري عليه وما اقنعته بقبول وكالة الداخلية الأسحافظة على نظام الوظائف الشغل معه وعيل صبري عليه وما اقنعته بقبول وكالة الداخلية الأسحافظة على نظام الوظائف وليستقيم امر الاشغال بين الآمر والمأمور فلا تبق بين الوظائف وظيفة شاذة عن القياس لا نعلم اين مكانها ولا حدود سلطانها ، فالذين يتهمونني باضهار الشر لكليفورد لويد وتعمد اسقاطه يظلونني ويخالفون الحقيقة

وكان نوبارً باشا من المحبين للاصلاح بلا ريب ولكنه كان ببغي ان يتم الاصلاح على

رايه لا على راي غيره من المصلحين فلذلك اشتد الجذب والدفع بينه وبين السر ادجر فسنت المستشار المالي حينئذ وبينه وبين السركولن سكوت منكريف وكيل الاشغال العمومية . اما ينه وبين المستشار المالي فلأن المستشاركان يرى وجوب الاقتصاد والتقتير والضن على الموظفين حتى لا يزيد خرج مصر على دخلها ولا يتعرض الاجانب لها في امورها ونوبار باشا يرى غير ذلك ويأبى نقتيراً ببعد عنه القلوب . واما بينه وبين وكيل الاشغال فلأنه كان يطلب نقييد مفتشي الري والوكيل يطلب عدم نقييده في ما يفعلون لمصلحة الري . فتاً تى عن يطلب نقييد مغتشي الري والوكيل يطلب عدم نقييده في ما يفعلون المستشار المالي فتكدرت العلاقات بينه وبين نوبار باشا ولما سافر نوبار باشا الى اوربا سنة ١٨٨٧ سعى لدى الحكومة الانكليزية في عزل وكيلها والمستشار المالي معاً فلم يفلح في سعيه

واشته الخلاف بينه وبين وكيل انكلترا في تلك الايام وكان يشكو من ان انكلترا تكلف رجال مصر ما لا طاقة لم عليه فتفرض عليهم قبول مشورتها فرضا ثم اذا قبلوها وجروا عليها وقامت الدول الاخرى لمعارضتهم تخلت عنهم ولم توايدهم بل تركتهم عرضة للذلب والهوان كما فعلت به لما طاوعها والتي يده بمشورتها على بعض الايرادات المخصصة للدين المصري وكا فعلت به في مسألة البسفور اجبسيان ولذلك كان يكره الاحلال الاداري ويروم

اتخلص منه ُ ولكنه ُ لا يأ بى الاحنلال العسكري ولا يعارض فيه ِ

وتفصيل مسألة البسفور اجبسيان انه كان جريدة يومية تشعن اعمدتها بالاكاذيب والمطاعن على رجال الاحتلال والحكومة عموماً. وكان نوبار باشا يحسب اطلاق العنان لها ولما شاكلها من الجرائد مضر بمسلحة البلاد العمومية ولاسيا حينا كانت الافكار مضطربة بسبب ثورة السودان ولذلك اصدر امراً في التاسع والعشرين من فبراير سة ١٨٨٤ بالغاء البسفور اجبسيان لكن محرريه لم يعبأ وا بذلك بل زادوا جرأة وطعناً. وفي اوائل ابريل سنة ١٨٨٥ نشر منشوراً المهدي يدعو اهالي القطر المصري الى الثورة والعصيان واتبعه في اليوم التالي بترجمته العربية فطفحت كاس الصبر عليه واخبر نوبار باشا قنصل فرنسا في القاهرة انه أمر رجال البوليس باقفال المطبعة التي يطبع فيها وطلب منه أن يرسل مندوباً من قبله حسب العوائد المتبعة ليحضر تنفيذ الامر. فرفع القنصل المسألة الى القنصل الجنرال وهذا اعترض على الامر حالاً وقال انه يرسل واحدًا من قبله ليمنع تنفيذه أو يُنقذ بالقوة . لكن حكمدار البوليس حالاً وقال انه يرسل واحدًا من قبله ليمنع تنفيذه أو يُنقذ بالقوة . لكن حكمدار البوليس الجنرال و فقامت قيامة الفرنسو بين في مصر وفرنسا وطلب وزير الخارجية في الحكومة الفرنسوين المنسوية في الخرال وقامت قيامة الفرنسو بين في مصر وفرنسا وطلب وزير الخارجية في الحكومة الفرنسوية

(11)

ترضية عالحق الفرنسو بين من الاهانة بدخول دار واحد منهم عنوة . وثبت انه مصيب في ماطلب على حسب الامتيازات الدولية لانه لا يجوز لرجال الحكومة ان يدخلوا دار اجنبي عنوة الا برضى قنصله فاضطر نوبار باشا ان يفتج المطبعة ثانية و يعنذر للقنصل الجنرال بريارة رسمية ويقال ان انكاترا لم ترض بذلك الا بعد ان وعدتها الحكومة الفرنسوية بالمصادقة على قانون يسن للمطبوعات و يجعلها تحت سلطة الحكومة المصرية ولم ينجز هذا الوعد حتى الآن . وبديعي ان نوبار باشا استاء لان الحكومة الانكليزية لم تشد ازره في هذه المسألة

وما زال الخلاف يزداد بينه وبين المحنلين حتى توفي الجنرال فلانتين باكر باشا سنة المدارد وضع البوليس تحت امر المديرين وأبى السر افلن بارنج الآ ان تكون الرئاسة على البوليس لانكليزي فاصبح خصمًا لنوبار باشا بعد ما كان سندًا له يؤيد وزارته ويذب عنها ولما درى الجمهور بذلك عظمت الجرأة عند الكارهين لوزارته فصاروا يجاهرون بما كانوا يضمرونه قبلاً وبتهمونه باحلكار المحاكم للمقربين اليه واقفال ابوابها في وجوه الوطنيين المسلمين. ولكن المغفور له توفيق باشا مال اليه حينئذ ليساعده على ماكان يخشاه من ايه فأ دخله نوبار باشا في الخلاف الذي بينه وبين وكيل انكلترا وارسل رسولاً معلوماً الى بلاد الانكليز بشكو الى حكومتها ان السر افلن بارنج ترك الخديوي صفراً في بلاده فقابلت الحكومة الانكليزية الرسول بالاعراض واوعزت الى توفيق باشا انه اذا كان يروم حمايتها في الخارج فلا يغفل الرسول بالاعراض واوعزت الى توفيق باشا انه الذا كان يروم حمايتها في الخارج فلا يغفل مشورتها في الداخل. فسخط على نوبار باشا لانه القاه في تلك الورطة وصبر عليه حتى عرضت مسألة جزئية فاسقط وزارته عليها في يونيو ١٨٨٨ . ومع ان ايام تلك الوزارة كانت مفعمة مسألة جزئية فاسقط وزارته عليها في يونيو ١٨٨٨ . ومع ان ايام تلك الوزارة كانت مفعمة بالمشاكل والقلاقل فقد خدمت البلاد خدماً كلية اشهرها الغاه معظم العونة

وقد كثر ترددنا على المترجم به بعد سقوط وزارته الثانية فكانت اقواله وامياله اذ ذاك تشبه اقوال بسنارك وامياله بعد استعفائه من منصبه فلا يجني محادثه منها شيئًا من الفوائد التي يجنيها من احاديثه الاخرى ، فاننا كنا لا نفاتحه في مسألة من مسائل مصر التاريخية او الادارية او القضائية او الزراعية او التجارية او الاجتاعية الا وجدناه بحراً زاخراً تسحر معانيه الالباب وتشني عبارته الغليل الاحيث يرد ذكر بعض خصومه السياسيين من الاجانب والوطنيين اوحيث يقابل افعاله بافعال غيره فحينئذ بهدو عليه ضعف النطرة البشرية ويود محدثه لوعاد الى معانيه السامية ونوادره الطلية

وكان لا يسره فكر شيء بعد مضي الاعوام على سقوط وزارته ِ الثانية مثل ذكر عودته ِ الى الوزارة فان اسرَّته ُ كانت تبرق حينئذ وثغره ' ببتسم ولو اعنذر بان زمان ذلك قد فات

وشيخوخنه لا تسمح به . ولما القيت اليه مقاليد الوزارة سنة ١٨٩١ تناولها وقال لنا في حديث حينئذ ان غايته من وزارته تسكين الاضطراب وابطال القلاقل ومصالحة الحكومة والمحتلين. وقد اثبت قوله بالفعل ونالب بغيته بوضع البوليس تحت سلطة المديرين والغاء تفتيش عموم البوليس على شرط استبداله بمستشار انكليزي في الداخلية . وخذل في وزارته الاخيرة بعضاً

البوليس على شرط استبداله بمسلمار الكليري في الداخلية . وحدل في وزارته الاخيرة بعطا من الذين كانوا اعظم انصاره واشد المتعلقين به ِ. ثم وقع وكسر رجله وبتي بعد ذلك حتى هدأت الاحوال وصفا جو السياسة المصرية فاستعنى من تلقاء نفسه في ١١ نوفمبر سنة ١٨٩٥

ولما اشتد عليه ِ داؤْهُ المزمن واصابه ُ خراج في الامعاء قصد باريس واقام فيها فاستأصل الجراحون الخراج في العام الماضي وانقطعت الآمال من شفائه ِ من دائه ِ حتى توفاهُ الله الى

رحمته يوم الجمعة في الثالث عشر من يناير بعد ما خدم مصر معظم العمر وكان يعرف مواضع الداء فلا يجاري ذوي الاهواء ولا يرتكب معهم الخطاء . وقد اصابت الحكومة المصرية في اقرارها على دفنه على نفقتها اظهارًا لاكرامها له وقدرها خدمته قدرها

وكان فوق الربعة ممتلي البدن احمر الوجنتين ولا سيا اذا احتد في الحديث كبير العينين والشاربين لا نعرفه الأوهو شائب الشعر . اذا قَدُمْتَ عليه ِ تفرَّس فيك اولاً ليعلم هل انت من مستخدمي الحكومة او من غيرهم فان كنت من غيرهم هش اليك ورحب بك واختصر الحديث اولاً حتى اذا خضته وراًى الموضوع مما يلذ أله البحث فيه ِ اندفق كالسيل العرم بعبارة منسجمة والفاظ فصيحة ولاسيا اذا كان الكلام بالفرنسوية . وهو يحسن الانكليزية ايضاً ولكن

ليسكالفرنسوية واما العربية فكان يتكلماكما يتكلما الاتراك. ويكثر حينئذ من تدخين التبغ وهو كثير المطالعة قلما زرناه مرة الأورأيناكتابًا في يدم يطالع فيه وهو قوي الذاكرة أيضًا فيستشهد بكبار المؤلفين ولاسيما اذاكان مجالسه عالمًا بهم وينتظر من مجالسه الموافقة التامة على آرائه فاذا خالفه فيها اخذت منه الحدة كل مأخذ لكنه يملك طبعه

وكان كريمًا مبذالاً يروى عنه أنه كثيرًا ماكان يتصدَّق بكل ما في جيبه من النقود على من يطلب منه صدقة ويقال ان عيالاً كثيرة تعيش الآن من فضله ولم يقنصر كرمه على البذل من ماله بل كان كريمًا بمال الحكومة ايضًا فلا يقترعلى الموظفين ولا يضين بالمال ما دام له اليه سبيل واخص ما يوصف به انه كان ينظر الى الكليات ويترك الجزئيات والتفاصيل شأن اكثر العظام وسيبنى اسمه مقرونًا باسماء كبار الوزراء الذين قاموا في المثارق والمغارب

حالاً ويعتذرعا فرط منه ُ

🗞 قربه من الملك 🗞

وقبل أن تطبع هذه السطور جاءتنا جريدة التيمس الصادرة في السادس عشر من يناير وفيها شيء من ترجمته للسيو ده بلويتز مكاتب التيمس الباريسي وفي الترجمة خبر لم نسمعه قبل الآن وهو أن نوبار باشاكاد يوماً ما يصير ملكاً . قال المكاتب وزارني نوبار باشاكاد يوماً ما يصير ملكاً . قال المكاتب وزارني نوبار باشا لما كانت الدول تنظر في تعيين أمير للبلغار فقلت له على م لا نترشح لهذا المنصب فانني قد سمعت لورد بيكسفيلد يتكلم مع البرنس غورتشاكوف والكونت شوفالوف ويمدحك مدحاً فائقاً وقد وافقاه على ذلك . والكونت اندرامي يحنفل بك كثيراً والمسيو ديفور والمسيو ودنتون يحسبانك من أعاظم رجال السياسة . أما رأي المانيا فيك فسأعرفه غداً فاذا كانت توافق على ذلك لا ببق علينا الا تركياً ولكن رجال الاستانة لا يمانعون فيك لانك نجحت عندهم في المأموريات السابقة التي مضيت بها الى الاستانة . فلما قلت له دلك اخذ يعتذر أولاً عن قبول هذا المنصب واخيراً قبل أن ابحث له عما اعلمه من أمره . وفي تلك الليلة قابلت البرنس هوهناوهي في التياترو وتذاكرت معه في هذا الموضوع فسرًا برأ يي وكلم المسيو ديفور والمسيو ودنتون واللورد ليونس في اليوم التالي ثم أرسل واخبر البرنس بسمارك فوافقوا كلهم على تعيينيه ودنتون واللورد ليونس في اليوم التالي ثم أرسل واخبر البرنس بسمارك فوافقوا كلهم على تعيينيه ودنتون واللورد ليونس في اليوم التالي ثم أرسل واخبر البرنس بسمارك فوافقوا كلهم على تعيينه

ولكن كان لنوبار باشا خصوم اقوبا في الاستانة فاحبطوا مساعينا كلها لسوء الحظ. وكنت اقابله مرارًا كثيرة في تلك الاثناء واسر جدًّا بما اسمعه من آرائه وما يطلعني عليه ممّاكان قاصدًا اجراء في بلاد البلغار. وعندي انه لو نججنا في سمينا لعاد الى شبه جزيرة البلغان مجدها السابق ولامتنع ما حدث في بلاد الارمن بعد ذلك ولمنعت ايضًا الحرب بين الدولة العثانية واليونان. وقد اسقط في يدم لما عدنا بالفشل ولكن فلسفته وديانته وتسليمه للقضاء والقدر منعته من الاسف على ما فات "

ثم قال مكاتب التيمس ان نوبار باشاكان يثق بمقدرة الارمن السياسية ولكنه لم يكن يثق بان المصريين يستطيعون ان يتولوا سياسة بلادهم. اما عن الانكليز فكائ يقول "ما دام عندهم مثل سلسبري وبلفور وتشميرلمن في انكلترا ومثل كروم وكتشنر ورود في مصر فهم والناس كلهم يخيب املهم ان لم ينشئوا المبراطورية جديدة

وانشأت جريدة التيمس مقالة مسهبة في وصفه وتأبينه وكذلك جريدة التان الفرنسوية وقالت جريدة التان الفرنسوية وقالت جريدة التان في كلامها عنه انه من اعاظم رجال السياسة سيفح هذا العصر وقد دعي سابقاً كافور الشرق ولكنه أثر ان بلقب بطل العدل في مصر

اكتشاف مصري عظيم

لاحد علما والآثار المصرية

اذنت مصححة الآثار المصرية في العام الماضي المستركوبيل الانكابيزي بالحفر في الكوم الاحمر بازاء الكاب في مديرية اسنا فاكتشف آثارًا لها شأن تاريخي كبير ومنها فوائد علية جمة اخصها تمثال الملك ببي مريرع الثالث من ملوك الدولة السادسة وطول هذا التمثال متر و ٧٣ سنتيمرًا وهو من البرنز (النحاس الممزوج بالقصدير) وتحنه واعدة من البرنز ابضًا وتراه كانه ماش وفي يدم البسرى عصا واليمني مبسوطة على جنبه والى يمينه تمثال ولد صغير واقف على قدميه ولعله ابنه وعلى القاعدة نقوش هير وغليفية بارزة ولترج هكذا: "حور الحي محب القطرين ملك مصر مريرع ابن الشمس ببي دام بصحة وعافية نصب تمثاله هذا في اليوم الاول من عيده سد "وهو عيد الملوك يقام كلما مراعي الملك ثلاثون سنة في الملك . والظاهر ان هذا التمثال صنع لينصب في المعبد القديم الذي كان في الكوم الاحمر وهو اول انموذج لصناعة المصريين في العصر الذي صنع فيه لانه لم يُعتر حتى الآن على آثار من ذلك العهد القديم التمنة جدًّا

وقد وُجد هذا التمثال في اطلال المعبد القديم الذي اقيم في الكوم الاحمر من عهد الدولة الثانية من الدول المصرية. ولما اكتشفه المستركوبيل لم يخطر بباله انه ممثنال لملك كبير الشان كبي الاول ولم يدر في خلد احد من علماء الآثار انه يمكن العثور على شيء من البرنز في مصنوعات ذلك العصر الموافق لسنة ٣٠٠٣ قبل الميلاد فلما بلغ المتحف المصري في الجيزة كان فطمًا متفرقة تبلغ مئتين وخمسين قطعة فاخذها المسيو برسنتي امين الترميات في المتحف وبذل جهد في لم شتاتها وضمها بعضها الى بعض وتركيبها في مواضعها فظهر له انها من تمثال كبير لرجل من ذوي الوجاهة واكنه مجهول الاسم. ثم وجد بعد البحث الدقيق قطعة عليها اول اسم الطغراء او الختم الملكي وهذا الاكتشاف مهم جدًّا فزاد همة في البحث عن بقية الاجزاء لكي يحد الطغراء كلها . فتعذَّ رعليه ذلك لان القطع الباقية كانت قد أُرسلت الى اوربا ظنًا انها ليست من هذا التمثال فاهم استرجاعها من اوربا وساعده المستركوبيل على ذلك فأرجعت ولما وصلت وضعها في اماكنها فجاءت متممة للطغراء والنقوش التي تحتها ولم ينقصها الاً شي والما وصلت وضعها في اماكنها فجاءت متممة للطغراء والنقوش التي تحتها ولم ينقصها الاً شي والما وصلت وضعها في اماكنها فجاءت متممة للطغراء والنقوش التي تحتها ولم ينقصها الاً شي والما وصلت وضعها في اماكنها فجاءت متممة للطغراء والنقوش التي تحتها ولم ينقصها الاً شي والما وساعدة والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمنة والمناه وال

وقد نطقت هذه النقوش باسم الملك ببي الاول المنصور القامع للام المتوحشة . فحقَّ

فليل يمكن الاستدلال عليه من القرينة

لبرسنتي الشكر الجزيل على دقة بحثه ِ فانه ُ وجد تمثالاً له ُ شأن كبير في الناريخ المصريكما حقَّ نكويبل لانه ُ عانى كثيرًا من المشاق في اكتشاف قطع هذا التمثال وجمها

وصف التمثال – التمثال طويل القامة كما نقدم كان على رأ سه تاج او مغفر منسدل على اذنيه وهو واسع الجبين افني الانف صغير الفم عيناه شاخصتان الى الامام حدقتاه سوداوان من حجر السبح وبياذهها من العاج وذقنه مناسبة لوجهه و وجنتاه غير مرتفعتين كثيرا فتقاطيع وجهه حسنة كلها وتبدو عليها امارات البأس والجبروت . وسائر اعضائه على غاية الاعندال فعنقه متوسطة الطول وكتفاه عريضان وذراعه اليمني مبسوطة وكفها مقبوضة دليلاً على انه كان فابضاً على قضيب الملك وذراعه اليسرى مرتفعة ليستند بها على عكاز الادارة وعضلات ذراعيه قوية تجدولة محكمة الصنع ووسطه عار من الملابس وله تندوتان بارزتان وخصر نجيف يزيد صورته جالاً واعدالاً . ومراقه مفقود حتى الآن . وظهره بارزتان وخصر نجيف يزيد صورته عالم واعدالاً . ومراقه مفقود حتى الآن . وظهره شنتي . وكان هذا المئزر مثنى ثنيات رأسية مستقيمة يعلوها طلانح ذهبي وففذاه منفصلات الآن عن جسمه لذهاب مراق بطنه كما نقدم والايمن منها مائل الى الوراء وعليه بعض اثار المئزر . وركبتاه علاها الزنجار واكن يظهر عليهما من القان الصناعة ما يشهد ببراعة الصانع . وقدماه معندلتان بالنسبة الى جسمه واظافره محوهة القان الصناعة ما يشهد ببراعة الصانع . وقدماه معندلتان بالنسبة الى جسمه واظافره محوهة بالذهب ، وفخذه المئزر المنان بالنسبة الى جسمه واظافره محوهة بالذهب ، وفخذه المئزر المئزر النسبة الى جسمه واظافره موهة بالذهب ، وفخذه المئزر المئزر المئزر المئزر بالنسبة الى جسمه واظافره محوهة بالذهب ، وفخذه الاستدارة المئزر المؤرث مستدير باستدارة المئزر

والى يمين التمثال تمثال آخر اصغر منه وهو في غاية الجمال والائقان وعلى رأسه عصابة منسدلة على اذنيه ووجهه جميل باسم وعيناه ناظرتان الى الامام وذراعاه مبسوطتات على جانبيه وخصره نحيف وساقاه ملفوفتان معندلتان

ويقال جملةً ان هذين التمثالين من بدائع المصنوعات المصرية وكانا قائمين على قاعدة واحدة من البرنز لكن لم يوجد منها الا قطع متفرقة امكن من تركيبها بعضها مع بعض ان يعرف عرضها وموضع النقوش التي ذكرناها آنقاً وعليها اقواس تشير الى الاقوام المتوحشين الذين اخضعهم هذا الملك الظافر

هذا وقد علم اهل البحث من الآثار التي كشفت الى هذا العهد ما كان لقدماء المصريين في عصر الطبقة الاولى من المهارة في عمل التاثيل ونحوها من الحجر والخشب واكنهم جهلوا قبل هذا الاكتشاف ماكان لهم ايضًا من طول الباع في صناعة النحاس وانقانها فجاء اكتشافهم هذا مظهرًا لبراعتهم شاهدًا على نقدُّمهم مبينًا مكانتهم في انقان فن التصوير وسبك التاثيل

مستقبل السودان

لا حديث الآن لابناء مصر والشام الاً في مسنقبل السودان وامكان العجرة اليه ِ والمتاجرة فيه ِ. ويظهر لنا أن أهتمام الغربيين به ِ لا يقلُّ عن أهتمام الشرقيين أن لم يكن أكثر منه م فاصحاب الاموال الطائلة من الانكليز يبحثون عن الاساليب التي يمكنهم ان يستخدموا اموالهم بها في تلك البلاد الكثيرة الخيرات والافّاقون من اليونان والطليان قد سبقواكل احد اليه ِ ونوا حاناتهم وحوانيتهم في ام درمان. والجميع متشوفون الى الوقوف على ما قرَّت عليه إحوال الحكومة في تلك البلاد الواسعة الاطراف البعيدة الاكناف بعد ان نجت من ربقة الظلم والعسف ﴿ وَنحرَ نُوافِي القراءَ فِي جَرِيدَتنا اليومية بَا يُعْلَمُ مِن اخبار السودان وما يقرُّ عليه القرار في امره ِ يومًا بعد يوم لكن كثيرين من ابناء المشرق لاتصل اليهم الجرائد اليومية فرأينا ان نجمع لم خلاصة ما قرَّ عليه اوليا ١ الامر حتى الآن من هذا القبيل افادة لم وذكرى للسلقبل واوَّل ما يُذكر في هذا المقام ان السودان الشرقي قد خضع كلهُ الآن وكذلك البلاد التي جنوبي الخرطوم الى ما وراء فشوده وسوماط ولم يزل جانب كبير من كردفان ودارفور في حالة الفوخى ولكن لا ينتظر انه ممتنع ويحارب ولا سبما اذا ثبت لسكانه ِ ان البلاد التي خضمت قد نالت ما نتمناه من حسن الادارة الأَّاذا اسْنثقلوا الغاء الرق. لكن الاحكامستبقُّ عرفية في السودان كلهِ الى ان ترفع منه ُ راية العصيان ويخضع كلهُ للحكومة المنتظمة وفي الرابع من هذا الشهر (يناير) كان اللورد كروم في ام درمان ووفد عليه كثيرون من عمد السودان ومشايخه واعيأنه ِ فحطب فيهم خطبة مسهبة اعرب فيها عن السياسة التي ستساس بها تلك البلاد ومما قاله ُ فيها " انكم ترون الآن الرايتين البريطانية والمصرية تخفقان على هذا المنزل فذلك يدلكم على انكم تكونون في المستقبل تحت حكم ملكة الانكليز وخديوي مصر ويكون السردار النائب الوحيد عن الحكومة الانكليزية والحكومة المصرية في البلاد السودانية . ولا تساس بلادكم من مدينة القاهرة ولا من مدينة لندن بل ان الذي يسوسكم هو السردار ومنه' تطلبون العدالة وحسن الاحكام وانا على يقين ان املكم فيه ِ لا يخيب "الى ان قال تعواني عالم بالعسف الكثير الذي كان في حكم مصر القديم على السودان فانه لم يكن في السودان حينئذ يحاكم تستحق ان تسمى محاكم وكانت الضرائب ثقيلة على الاهالي والمغارم والمظالم كانت كثيرة فوق ثقل الضرائب اما الآن فلا تخافوا من حدوث شيء من ذلك واملي وطيد انه ُ لا يمضي زمان طويل حتى يتيسر للسردار ان ينشئ لكم محاكم بسيطة نقضي بالعدل

المجميع . ولابد كم من دفع الضرائب ولكنها تكون معتدلة جدًّا ومتى دفعتموها لا يبتزُّ احد منكم درهمًا فوقها . وسيقيم موظفون من الانكليز في كل مركز للمحافظة على الاحكام حتى تجري طبق هذه المبادى ولكن لا تنتظروا ان الحكومة تفعل كل شيءً لكم بل لابد ً لكم من ان تبذلوا الهمة وتعتمدوا على انفسكم واؤمل منكم انتم اصحاب النفوذ والوجاهة ان تستعملوا نفوذكم في نقرير النظام والسكينة وخصوصاً في تشديد عزائم ابناء بلادكم لكي يعودوا الى حرث ارضهم وزرع حقولم اذ لا خوف عليهم الآن ولا هم يجزنون "

وفي التاسع عشر من بناير امضى اللورد كروم وكيل الحكومة البريطانية وبطرس باشا غالي ناظر الخارجية في الحكومة المصرية وفاقًا عقد بين الحكومة الانكليزية والحكومة المصرية على ادارة السودان في المستقبل اخص بنوده ان تطلق لفظة السودان على جميع البلدان التي جنوبي الدرجة ٢٢ من العرض الشهالي سوالا كانت بما لم تخلير الجنود المصرية منذسنة ١٨٨٦ (كسواكن وحلفا) او مماكان تحتادارة الحكومة المصرية قبل ثورة السودان الاخيرة ثم فتحنه الآن الحكومة الانكليزية والمصرية معًا او مما قد تفتحه هاتان الحكومتان متحدتين معًا من الآن فصاعدًا . و يرفع العلم البريطاني والعلم المصري وحده معًا في البروالبحر في جميع انحاء السودان ما عدا مدينة سواكن فيرفع فيها العلم المصري وحده . وتفوّض الرئاسة العليا العسكرية والمدنية في السودان الى موظف واحد يلقب حاكم عموم السودان يعين بامر عال خديوي بعدر بناء على طلب الحكومة البريطانية ولا يفصل عن وظيفته الا بامر عال خدوي يصدر برضاء الحكومة البريطانية

والقوانين وكل الآوامر واللوائح التي لها قوة القانون المعمول به والتي من شأنها تحسين حكومة السودان او لقرير حقوق الملكية فيه بجميع انواعها وكيفية ايلولتها والتصرف فيها يجوز سنها او تحويرها او نسخها من وقت الى آخر بمنشور من الحاكم العام

والبضائع التي تدخل السودان من الاراضي المصرية لا تدفع رسوم الجمرك فيه ولكن يجوز ان نقرر رسوم على البضائع التي تصدر منه وعلى البضائع التي ترد اليه من بلدان اخرى. ولا يمتد سلطة المحاكم المخلطة اليه ما عدا مدينة سواكن ولا يعين فيه قناصل او وكلاه قناصل او مأمورو قنصلاتات قبل المصادقة على ذلك من الحكومة البريطانية ويمنع ادخال الرقيق الى السودان او اصداره منه منه ا

ثم صدر الامر العالي بتعيين اللورد كتشنر باشا حاكمًا للسودان والذين يعرفونه ممام المعرفة يقدرون المجج والاسعاد لتلك البلاد في ايامه ِ

وسيعود مركز الحكومة الى مدينة الخرطوم ولترك ام درمان للجيوش لتقيم فيها وتنشآ مدينة ثانية غير الخرطوم وام درمان يسكنها الاهالي والتجار واصحاب الاعال تبنى على الضفة الشرقية من النيل حيث تنتهى سكة الحديد طبقاً لما كان يتمناهُ غردون باشا. وهذه المدينة لا نبني دفعةً واحدةبل على تمادي الايام

وستطلق حربة التجارة في السودان لكل احد ولا تحتكر حكومتها شيئًا من بضائعها ولا تمنع شيئًا من البضائع عن الدخول اليها الأً ما مُنع في معاهدة بروكسل وهو الاسلحة النارية وَالْدَخَائُرُ الْحَرِبِيةُ وَالْاَشْرِيةُ الرَّوْحِيةُ . ولا بدُّ من آن تمرُّ الايام والشهور قبل ان تظهر فيها ثمرة الحكومة المنتظمة

اما المدرسة الكلية التي يراد انشاؤُها في الخرطوم فقد بلغ المالــــ المجموع لها نحو مئة وعشرين الف جنيه وهذه أيضاً لا تظهر ثمارها الا بعد اعوام ولكن لا بد من ان تظهر لان أكثر سكان السودان من العرب المعروفين بالذكاء وطلب المعالي وقد يكون نصيبهم افضل من نصيب غيرهم من ام المشرق

وبديعي ان أكثر المال المجموع لمذه المدرسة قد جمع من البلاد الانكليزية لكن الدبار المصربة شاركت فيه ايضاً كما ترى في هذا الجدول

1 . 1 E . Y

جمع في مدينة لندن جنيهات جنيها " لفربول 1773.. " غلاسكو جنيهات .. 40 . 4 جنيها " ادنبرج . . 4777 منشستر " " مدن اخرى .. 4444 " " القطر المصري جنيهات ..18.7

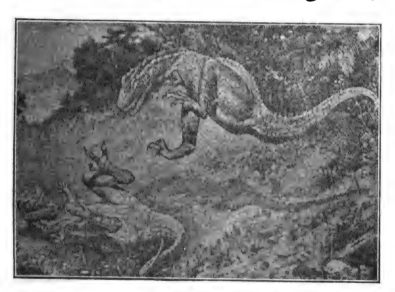
وقد افتتح الاكتناب لها الجناب الخديوي وتبعهُ الامراه اعضاه العائلة الخديوية ونظار الحكومة المصرَّىة وكثيرون من الوجهاء

وسيمدُّ التلغراف فربًّا حتى يخترق قارَّة افرىقية كلها من الاسكندرية شمالاً الى رأ س الرجاء الضالح جنوبًاونتبعهُ مُ سكة الحديد فتوصل بين الاسكندرية ومدينة الراس. وَمَن يعلم ما يكون من مستقبل القارَّة الافريقية وشعوبها الكثيرة ولاسما سكان اواسطها الذين عجز ٰ

المصرمون الاولون والفرس والبونان والرومان عن البلوغ اليهم

جبابرة العصور الغابرة

لم تخرج كرتنا الارضية من يد القوّة الخالقة على حالتها الحاضرة بغاباتها وحراجها وجبالها ووهادها بل مرَّت كما مرَّ الكون اجمع على سلسلة من التغيرات مما يسميه العلم الحديث بالارثقاء الطبيعي . والانسان الذي يظن نفسه سيد المخلوقات وملك الكرة الارضية ليس الاَّ حلقة في سلسلة الكائنات التي تعيش على سطح هذه البسيطة وسيزول في الغد كما خُلق بالامس ويخلفه على ما يُظن نوع آخر من الاحياء المدركة اعلى منه وارقى بدرجات كثيرة ويعقب

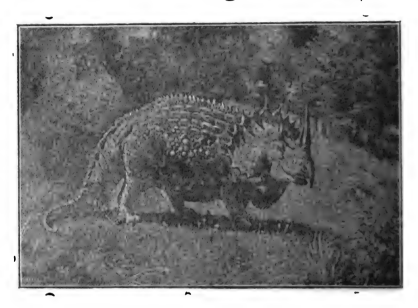


الشكل الاول صورة اثنين من اللالبس احدها وائب على الآخر وطول كل منهما نحو سبعة امتار (Lælaps aquilunguis)

هذا زوال الحياة من كرتنا الارضية لتظهر في عالم آخر فتعمل فيه ِ وترثقي الى ان تزول منه ُ وتنتقل الى عالم آخر وهام جرًا الى ما شاء الله . فان الحياة وان كانت فانية في مظاهرها فعي ازلية في حقيقتها تبقى في الكون الى ما شاء مكوّنه ُ وقد كان زمن لم يكن في الارض حي ُ وسيأتي زمن لا يبقى فيها حي ُ . وكل ثانية من حياتنا مشهد ُ لتقلبات تجري في الكون اجمع لا يمكن حصرها ولا تصوُّرها . فني السماء نجوم لا عديد لها وهي تولد ونتغير وتزول على كرور الايام والاعوام وكرتنا الصغيرة التي تحملنا هي الفضاء تعيش عليها انواع الاحياء العديدة

وتموت بعدان تخطو خطوة في سلم الارثقاء وقد جرى ذلك في العصور الغابرة ولا يزال جارياً وسببتي ما دامت الارض صالحة لسكنى الاحياء

والباحث في تاريخ الارض وما عاش فيها من انواع الحيوان والنبات يود أن يرى هذه التغيرات نتوالى امام عينيه ولكن هيهات ذلك والعمر محدود يقد بعشرات السنوات وهي لا نتم الأ في الوف القرون. لكن ما لاتدركه الباصرة تدركه البصيرة وما يغمض عن عين الجسد تراه عين العلم . فقد اثبت العلماء ان سطح الارض (او قشرتها الظاهرة) تغير كثيرًا مدى



الشكل النابي صورة الاغاثوماس سفنوسروس (Agathaumas Sphenocerus)

القرون العديدة التي مرَّت عليها وكانت الاحياء العائشة فيها نتغير معه ُ. قال كيفيه العالم الطبيعي ش ان التغيرات الحيوية كانت ملازمة للتغيرات المادية " فني كل طبقة من طبقات القشرة الارضية آثار للحيوانات والنباتات التي كانت عائشة في العصر الذي كانت تلك الطبقة ظاهرة فيه وبواسطة هذه الآثار يمكننا ان نتبع ارثقاء الكائنات الحيوانية والنباتية منذ العصور الاولى الى وقتنا هذا . وكلًا علا سطح الارض زادت تلك الكائنات في الارثقاء والادراك وتدرَّجت الموجودات رويدًا رويدًا من السكون التام الى الوجدات . غير انه ُ قد مرَّ على الارض حتى تغيرت هذا التغير منذ انفصالها عن الكرة السديمية التي نواتها الشمس ودورانها

في الفضاء زمن طويل لا يمكن حصره فبردت بالتدريج بعد ان كانت كرة من الغازات المتقدة بسبب حركتها الدائمة في الفضاء ورسبت على سطحها المواد البخارية الممزوجة بالغازات الى ان تكاثفت غازاتها سوائل فاصبحت الارض كرة مركّبة من مواد مصهورة يحيط بها غازات متقّدة تخليط فيها النيران والسوائل و بعد ان مرت عليها عصور طوال ظهرت فيها قشور جماد رقيقة ثم تكاثفت وتماسكت على مر القرون وتشققت في بعض الاماكن من شدة الضغط الداخلي. و بعد جهاد عنيف بين الجماد والنار هدأ هذا الاضطراب العظيم نوعاً واستقرّت الارض على شكلها الحاضر الى ان ظهرت عليها الاحياء



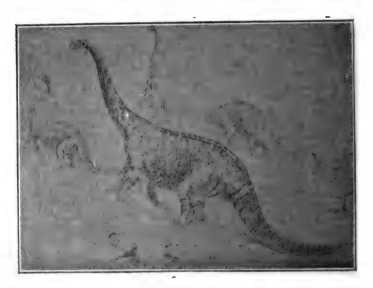
الشكل الثاك صورة الهادروزورس معراييلس (Hadrosaurus mirabilis)

وتراكمت الاتربة من حنات الصخور على هذه القشرة وظهرت عليها الحيوانات القشرية والمثلثة الجسم اولاً وتراكمت فوق هذه طبقات مختلفة من حنات الصخور وبقايا الاحياء . وبهذا التغير البطيء خلفت الطبقات التي من الدور الثنائي الطبقات التي من الدور الاول ثم اتت بعد هذه الطبقات التي من الدور الثلاثي الى ان تكونت الطبقات الرسوبية التي نراها الآن على سطح الارض من رسوب المواد التي كانت في الابحر والانهار

هذا وانواع الحيوان والنبات نتغير بتغيَّر الاحوال فاحوال كلَّ من هذه الادوار غير الحوال ما سبقه ويلزم له طرق من المعيشة غير الطرق التي كانت لازمة في ما سبقه فلا يعيش

نيها حي ما لم تخلف اعضاؤه عن اعضاء ماكان يعيش في دور آخر. فان لم نتغير احوال الحي بعاً للتغيرات الطبيعية حتى نتيسر له المعيشة فلا بدَّ من انقراضه ليخلفه عيره مما يوافق جسمه ما يجيط به من الاحوال الطبيعية ولذلك انقرضت انواع كثيرة وتولَّدت انواع غيرها على من العصور والقرون من الحيوان والنبات ايضاً

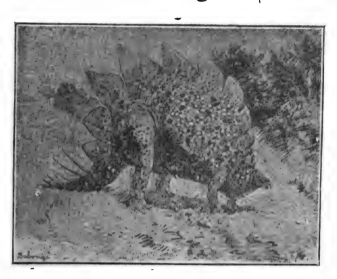
وهاك وصف بعض الحيوانات الهائلة التي عاشت في ما يسمَّى بالدور الثنائي وهو مبنيُّ على ما وُجد من آثارها المُخْجرة في طبقاته ِ



الشكل الرابع الدينوز ورس وهو حبوان كيبرطولة عشرون مترًا (Dinosaurus)

قد ابتدأ الدور الثنائي حينها هبطت حرارة الارض قليلاً وصارت معيشة النباتات والحبوانات ممكنة على سطحها . اما النباتات التي سبق وجودها الحيوانات فكان نموها عظيما جدًّا لكثرة الكربون (المادة المحمية) في الهواء فكانت تستنشق الحامض الكربونيك وتبقي كربونه في بنائها وتفرز الاكسجين حتى تَنقى الهواء وصار صالحاً لتنفُّس الحيوان وللحال ابتدأت ظلال تلك الحراج الغبياء ومياه المستنقعات والابحر تعج بدبابات غرببة الشكل كبيرة الاجسام مناسبة لطبيعة تلك العصور لتقاوم التغيرات الفجائية والانواء والعواصف التي كانت تشق الارض والسماء . وقد استتب لبعض العلاء في هذه الايام ان عرفوا شكل تلك التنانين ما وجدوه من عظامها فاحياناً كانوا يجدون هيكلاً كاملاً فيهون عليهم رسم الحيوان كله وجدوه من عظامها فاحياناً كانوا يجدون هيكلاً كاملاً فيهون عليهم رسم الحيوان كله

والغالب انهم يستدلون على شكل الحيوان من عظام قليلة منه أو من أثر اقدامه مب ان انقلبت بنا الايام رجوعاً بضعة ملابين من السنين حتى وصلنا الى الدور الننائي وضربنا في حراج تلك العصور مندهشين من كثافتها وعظم نمو ها فنرى جسمًا كبيرًا مخلبئاً فيها يظهر حينها يسمع وقع اقدامنا فنراه حيوانًا هائلاً لا يقل طوله عن سبعة امتار نراه شبيه الضب والقنقر كما ترى في الشكل الاول من اشكال هذه المقالة على الصفحة ١١٤ كبير القدمين صغير اليدين عظيم الذنب مسطّع الرأس محدَّد الانياب جسمه منطَّى بجراشف منينة



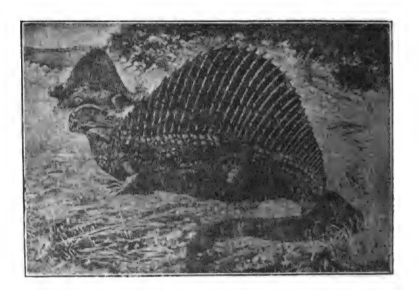
الشكل الخامس الستيغوسورس طولة ١٢ مترا (Stegosaurus)

يسميه العلماء اللالبس وهو اشرس الحيوانات التالية واشدها عضلاً يضرب ذنبه بالارض فيثب في الهواء ولا وثبة الاسد كما ترى في صورته . ثم نرى امامه حيوانًا آخر كبير الجسم طوله من اربعة امتار الى خمسة في رأسه قرون كقرون الكركدن كما ترى في الشكل الثاني له منقار في فهه كنقار الجوارح مندمج الجسم مدرعه طعامه العشب ولوكان ذا منقار يسميه العلماء اغاثوماس سفنوسروس

ولا نبعد كثيرًا حتى نرى حيوانًا آخر اغرب شكلاً من الاولين كبير الجثة طوله يزيد على اثني عشر مترًا وهو المرسوم في الشكل الثالث له منقار كمنقار البط ولكنه ضعيف البنية قليل الحيلة يذهب غنيمة باردة للألبس المرسوم في الشكل الاول

فبراير ١٨٩٩

وما هذه العنق الطويلة والرأس المسطح اللذان يموجان في مياه ذاك المستنقع ويغطسان مرّة ويطفوان اخرى هما لجبار الدور الثنائي الذي لا يمكنه المشي على اليابسة ولا العوم في المياه بل يخوض المستنقعات والضحاضم وهو كبير الجئة ببلغ طوله من مترا يأكل كلما بنيسر له الوصول اليه من نبات او حيوان واسمه دينوزورس وتراه مرسوماً في الشكل الرابع وهناك حيوان آخر بري مجري اصغر من الدينوزورس ولكنه اقوى منه جداً ببلغ طوله مترا مقدمه صغير بالنسبة الى مؤخره كما ترى في الشكل الخامس وهو المسمى بالستغوزورس



الشكل السادس صورة الديترودون وقد نشر زعانقة (Dimetrodon)

ثم ترى حيوانًا صغيرًا يشبه الضب يقتات بالحشرات ببلغ طوله المترين او الثلاثة وعلى ظهرهِ زعانف متصلة بعضها ببعض بمادة غشائية تنبسط كالجناح فينشرها اذا رأى حيوانًا يخشى صولته المجنفة بها وهو المرسوم في الشكل السادس واسمه ديميترودون

هذا وكان في الهواء حيوانات طيَّارة غريبة الاشكال كبيرة الاجسام من الخفافيش والضاب وما اشبه وفي البحار تنانين مختلفة الاشكال والاقدار . سنأتي على وصفها في فصل آخر . وقد انقرض أكثرها الآن بما تعاقب عليها من غير الزمان نجيب صروف

Ċ

وفاة كريمين

السيد محمد القصبي وامنين باشا فكري

فجعنا في منتصف هذا الشيهر (يناير) برجلين كريمين وعالمين عاملين وهما السيد محمد القصبي وامين باشآ فكري

أما السيد محمد القصبي فينتهي نسبه الى ادريس الاصغر الذي اقام في مدينة فاس من مدن المغرب الاقصى . ولد في ١٥ ربيع الاول سنة ١٢٥٥ (٢٥ مايو سنة ١٨٣٩) واجتهد في طلب العلم وتولى التدريس في الجامع الاحمدي بمدينة طنطا . وقد لقيناه مناك اول مرة سنة ١٨٧٩ ولما توفي المرحوم والده سيف اوائل سنة ١٨٨١ جعل مكانه شيخًا للجامع الاحمدي وزارنا في القاهرة حينا نقلنا المقتطف اليها وعرض ذكر كتابنا سر النجاح فقلنا له أن الطبعة الاولى منه قد نفدت فتبرع بان يدفع نصف نفقات طبعه إذا اعدناه فاعدنا طبعه بعد ان اضفنا اليه إضافات كثيرة من تراج عظاء المشرق فله الفضل في ظهوره بهذه الحلّة . وسببق ذكره مقرونًا به ما استفاد منه واري المده قاري الم

واما امين باشا فكري فهو ابن الطيب الذكر المرحوم عبد الله باشا فكري الذي نشرت ترجمته التفصيل في المجلد الخامس عشر من المقتطف. ولد سنة ١٢٧٢ هجرية وتلتى مبادئ العلوم في المدارس الاميرية ثم أرسل مع الرسالة المصرية الى مدينة اكس بفرنسا حيث درس علم الحقوق ولما عاد الى القطر المصري تولَّى خطط القضاء في النيابة اولاً ثم في القضاء نفسة إلى ان صار قاضيًا في محكمة الاستثناف الاهلية ثم جعل ناظرًا للدائرة السنية سنة ١٨٩٥

وكان من الكتّاب الجيدين وله الرحلة المشهورة " ارشاد الالبًّا الى محاسن اوربا "طبعها في مطبعة المقتطف وكان لم يزل قاضيًا في محكمة الاستئناف وهي مسبهبة الوصف فيها ٨٢٠ صفحة مفعمة بالفوائد الكثيرة وقد ادمج فيها مقالة له القاها في مؤتمر علماء اللغات الشرقية موضوعها " إبطال راي القائلين بتعويض اللغة العربية الصحيحة باللغة العامية في الكتب والكتابة " وهي قوية الحجة واضحة الدلالة كثيرة الامثال والشواهد ملاً ت ٢٧ صفحة . ثم اعنى بجمع آثار المرحوم والدم نظمًا ونثرًا وطبعها حفظًا لها من الضياع فاجاد وافاد

وكان وديمًا انيس المحضر محببًا الى اخوانه واصدقائه بعيدًا عن الدعوى وقد خسرت البلاد بفقده خسارة كبيرة وعمَّ الاسف عليه الاكابر والاصاغر من كل الطوائف والطبقات



قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فغفناهُ ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشميدًا للاذهان . لِمَكِرٌ العِيدَةُ في ما يدرج فيهو على اصحابِهِ فخن براء منهُ كلهِ . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي فج الادراج وعدمه ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتقًّان من أصل وأحد فمناظرتك نظيرك (٢) الله المنرض من المناظرة التوصل الى المعاش . فاذا كانكاشف اغلاط غيرو عظيما كان الممترف باغلاطواعظم (٢) خور الكلام ما قلُّ ودلُّ . فألمَّا لات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوَّلة

تهنئة للقنطف بعامه الجديد

ناديتُ خيرُ صفاتِ الفضلِ والكرِمِ ورفعة عن مداها فصرت كلي مترى قندلفت

يا مُغردًا عَلَيًا ضُمَّت الله اذا وكوكيًا في ساء الشرق قد سَطَعَتْ ﴿ شَمْسُ الْمُدِّي مِنْهُ وَانْشَقَّتْ دُحِي الظُّلَّا لا زلتَ في همَّةِ ترقى البلادُ بها عادتُ البِكُم مَدَى الاعيادِ بهجتُها ﴿ وعبدُنَّا أَنكُم فِي اجزلِ النَّمْ ِ دمشق الشام

ورق المقتطف وغرائب الاتفاق

كتب الينا احدادباء طنطا بُعَيْد توزيع الجزء الماضي من المقتطف يقول " اعملوا معروفًا واطبعوا مجلة المقتطف على ورق يليق بمقامها ويوازي ثمنها الذي لتقاضونه فانه كثير جدًا بجانب ثمن المجلات الافرنكية كمجلة سترند مجازين الانكليزية ومجلة لاروس التصويرية الغرنسوية. ونحن بأسف اذا رأينا مجلتكم تطبع على ورق مثل الورق الذي طبعت عليه ِ هذا الشهر لاننا لا نقرآها ونرميها بل نحفظها لنطآلع فيها مرارًا كثيرة وفي آخركل سنة نجلدها لتبقى على كرور الايام وتخلد لكم اثرًا مجيداً وصيتًا وشهرةً . فاذا طبعت على ورق سخيف لا يَرْ عَلِيها بضعة اعوام حتى نتلف وتندرس كتاباتكم التي عانيتم في كتابتها المشاق وهناك الاسف الشديد والخسارة التي لا تعوَّض . فنرجو أنَّ نتلافوا ألام وتبذلوا كل مرتخص وغالٍ في انقان طبع المقتطف كما تبذلون في كتابته ِ أ

هذا ما كتب به الينا ذلك الاديب وحبذا لو اتحننا بذكر اسمم لان اخفاء ولا لا يصم في محل نصح يُشكّر عليه و. اما ورق المقتطف فلم يكن في الشهر الماضي على ما نريد لان ورقه الانكليزي نندكله في آخر نوفمبر حتى اضطررنا ان نطبع فهرس السنة الماضية على ورق غيره وانتظرنا الورق الجديد الى ان مضى اكثر من نصف دسمبر فتأخر عن الوصول ولم نجد ورقا جيدًا في القاهرة بقطع المقتطف فاضطررنا ان نطبعه على الورق الذي طبعناه عليه

ومن غريب الاتفاق ان الورق الانكليزي المطلوب وصل الى مطبعة المقتطف في اوائل هذا الشهر (يناير) وساعة وصوله الى مطبعة المقتطف وصلنا الكتاب المشار اليه آنفاً فلا فضضناهُ وطالعناهُ لم نتالك من الضحك على هذا الاتفاق ثم قصصنا القصة على الحضور فاستغربوا الاتفاق كما استغربناهُ

ونحن نوافق حضرة الكاتب على ان ورق المقتطف يجب ان يكون من اجود انواع الورق ونريد بالجودة ان يكون اكثره من الالياف القطنية لكي لايتلف على مرور الايام وهوكذلك الا في ما ندر ومجلداته عندنا من الاول الى الثاني والعشرين وورقها على لونه الاصلي الأ اول جزء صدر منه في هذا القطر فاننا لم نجد له حين طبعه غير الورق الذي طبعناه عليه

اما الشكوى من غلاء المقتطف فني غير محلها وذلك اولاً لان المجلات العلمية التي من نوعه غالية مثله او اغلى منه معنه . ونحن نكتب هذه السطور الآن وامامنا جزه يناير من جرنال العلم الاميركي American Journal of Science وهو شهري مثل المقتطف واصغر منه قطعاً وفيه ثمانون صفحة مثله وورقه ليس اجود من ورق المقتطف وقيمة الاشتراك فيه في اميركا ستة ريالات واربعون من مئة من الريال اي ١٢٨ غرشاً صاغاً . اما جريدة ستراند والجوائد التي من نوعها فليست من الجرائد العلمية وهي تكتب للعامة لا للخاصة ولذلك يعد قراقها بمئات الالوف فاذا ربحت من كل مشترك غرشاً واحداً كان لاصحابها ربح وافر منها

ثم ان الجرائد التي يعدُّ قراقُها بالالوف الكثيرة يقبل التجار واصحاب الاعمال على نشر الاعلانات فيها وقد تكون اجرة نشر الاعلانات في الصفحة الواحدة من جريدة ستراند او ما شاكلها مئة جنيه او اكثر فجرائد مثل هذه يستحيل علينا ان نجاريها في رخص الثمن لذهاب اهم شرط من شروط كثرة الانتشار وهو وفرة عدد القرَّاء فان المدينة الصغيرة من مدن الانكليز التي لا يزيد سكانها على خمسين الف نفس فيها من قراء الجرائد اكثر ما في مصر والشام والعراق وكل البلدان التي يتكلم اهلها بالعربية

وزد على ذلك أن ما ينفق على ترتيب الحروف في الانكايزية أو الفرنسوية صار الآن نصف عشر ما ينفق على ترببها في العربية فأن مرتب الحروف الماهم لا يجمع عندنا في اليوم اكثر من الف كلة مع الاصلاح اللازم لها وأما الاوربيون فعندهم الآن آلات تجمع الآلة منها أربعين كلة في الدقيقة أي نحو ٢٠ الف كلة في اليوم ولا يقع فيها شيء من الغلط المطبعي فلا حاجة الى قراءة مسوداتها. ومطابعنا تطبع الني نسخة في الساعة على الاكثر وأما مطابعهم فتطبع أربعين الف نسخة في الساعة غلى المكثر وأما مطابعهم عنداً . ولا يمكننا أن نستعمل آلات جم الحروف في العربية لكثرة اشكال حروفنا ولا داعي لجلب المطابع السريعة لانها غالية جدًّا وعدد النسخ التي يمكن أن تطبع في العربية فليل محدود كما نقدًم

وخلاصة ما نقدَّم ان الجرائد العملية التي نسبتها الى الاوربيين نسبة المقتطف الى الشرقيين الغلى من المقتطف حتى في الانكليزية نفسها لانها تكتب للخاصة لا للعامة وان الجرائد الرخيصة في التي تكتب للعامة بنوع خاص وهي رخيصة الثمن لكثرة انتشارها ورخص طبعها ووفرة ربحها مما ينشر فيها من الاعلانات

الانشاء والعصر

كانت اللغة العربية في ابان حداثتها ونضرة شبيبتها سليمة التراكيب ثابتة الاصول متينة القواعد ينطق بها ذووها كذلك بحكم السليقة لا يعملون فيها فكرًا ولا يجهدون لها رويّة ولا يسيرون فيها على قانون سوى قانون التوارث ولا يخضعون لحكم سوى حكم النخوة العربية التي قضت عليهم ان يغاروا عليها غيرتهم على اعراضهم ويحموها من عبث الدخيل بها كما يحمون من فزع اليهم واستجار بجاهم

يقف القائد العربي خطيباً في جيش فترت عزيمته وخارت قواه فيأتي من اساليبها المؤثرة وافانينها الحماسية ما يكثر به عددهم وعديدهم وتحيا له قلوبهم وثقوى به جوانحهم فكأنما استبدل لهم من تلك القلوب والاجسام قلوباً واجساماً سواها وليس هناك الأسمحر البيان الذي يكود يغير نواميس الطبيعة وبقلب نظام الكون

نتمكن الاحقاد في القلوب ولنقد نيران الضغينة في صدور قبيلتين من القبائل حتى يتفاقم شرها و يستعصي امرها فيقف بينهما الحكيم العربي متكئًا على قوسه ِ فيرسل من لسانه ِ مهمًا انفذ من سعمها فينطلق لا يلوي على شيء حتى يصيب من تلك الاحقاد مقتلاً لا ببقى لها بعده أثر

ويُساق الثائر مثقلاً مصفداً بالاغلال الى حضرة ملك وقد بسط له ُ النطع وجرد السيف وليس بينه ُ وبين القضاء عليه ِ الا تحرك شفتين بجملة واحدة . فاذا بكلة استعطاف واعندار تلين لها صم الجلاميد حناناً وتنفطر القلوب القاسية تأثراً تخرج من فم ذلك الثائر كالماء المثلج فقيري في سمع ذلك الملك فتبلغ تلك الجمرة المتقدة في صدره ِ فتطفئها وقد حالا الحقد ودًا والموجدة انعطافاً والاغلال خلعاً فيخرج رافلاً فيها باسم نديم السلطان ولا عزيمة هازئاً ببابل وهار وتها قائلاً إن من البيان لسحراً

وبعد فلم يأل العرب جهد افي الابتعاد بتراكيب لغنهم عن مظان افسادها حتى جاء الاسلام وتوسع في الفتوحات فكثر اختلاط العرب بالعجم خضوعًا لقانون العمرات البشري القاضي بتوقف الحضارة والمدنية على تبادل المنفعة بين الام وتنازع البقاء فسرت الى جسم اللغة العربية عدوى الرطانة الاعجمية وكادت تنحدر في مزالق الانقراض لو لا ان تداركتها عناية اولئك المحول المتقدمين الذين قاسوا الاهوال وسهروا طوال الليال ولاقوا الجهد وبذلوا الجهد حتى وضعوا لها قواعد واتخذوا لها من نفس تراكيبها التي نتبعوها اصولاً كلية توسع في فروعها من جاء بعدهم ثم تركها حتى لم تبق كلة الا ودخلت تحت قاعدة من القواعد فقرب مأخذها وسهل تناول جناها

تالله ما اجهدوا النفوس. واذابوا الاحداق مدادًا فوق الطروس. واستعانوا بالعناء. في الاعراب والبناء. وشاطروا النجم سهر الليالي الطوال. في القلب والابدال. وهجروا السمير والانيس. في المسموع والمقيس. وصبروا على اللأواء. سيف الخبر والانشاء. واقتحموا قتاد الحجاز. الى الحقيقة والمجاز. الا رحمة بنا وحنانًا علينا واشفاقًا ان ننفرج المسافة بيننا وبينهم ونثقل وطأة الدخيل علينا فننشأ نحن بني العرب بربرًا لا لفة لنا الا رطانة تبت حبل الاتصال بيننا وبين سابقينا فنصبح فاقدي الجنسية دعي النسب لا عربًا ولا عجماً

فكنا بئس الخلف لنم السلف وحققنا ما تخوفوه منا واضيح البربر بما لم من مطلق الانتاء الكي منا نسبًا واعرق اصولاً وصرنا والاعجمي أمام لغننا العربية شرّعًا بل ربما يتعلما هو فينطق بها ونحن نتعلما ولا نصيب لنا منها الأ مطالعة كتبها وانشاه ما يشبها . أستغفر الله بل لا نصيب لنا منها اصلاً

ان مبلغ علم متعلمنا من العاوم العربية ان يحفظ منها من وجوه الاعراب والبناء والاشتقاق

والجمود وانواع المجاز واسرار المعاني وتفاعيل العروض ما يعجز سيبويه وبذهل الزمخشري ويبهر السكاكي وبدهش الخليل ثم اذا اراد تطبيق العلم على العمل الذي ما وضع العلم الآلاجلم ألا وهو الانشاء اعجزه سطر واحد في معنى وذي يكاتب به صديقه كطبيب يحسن تشخيص الداء ويعرف ما يقاومه من الدواء ولكنه لم يتلق درس الطب العملي فلا يمكنه أن يداوي قرحة بسيطة فكأنه ما علم من الطب شيئاً

ليس في الاقطار العربية مدرسة يتوفر فيها درس اللغة العربية بكل فنونها كمدرسة الجامع الازهر في القاهرة . على أن اوسع طلابها اطلاعاً اذا اراد انشاء جمل يعبر بها عن مقصد من مقاصده في غرض من اغراضه كان مبلغ جمله هذه من العلم بعد الجد والجهد والتسويد والتبيض ان تكون سالمة من الخطاء النحوي فقط ولا تسل عا يتخالها من خلل التركيب وفساد النسق الذي يحولب بينها وبين فهم معناها بل يعجب قارئها اذا قبل له ان منشئها يعبر بها عن كذا من المعاني لما يجد من عظيم الفرق بين المعنى واللفظ

واني يسوُّني كثيرًا ان اقول ان كثيرين من اساندة الجامع الازهر يرون أن تطبيق العلم على العمل ومزاولة النثر والنظم ودرس مفردات اللغة من العبث الشاغل للطالب عند التعلم ويعنبرون ميلهُ الى ذلك مثل ميلهِ الى مطالعة قصص الزير وعنترة العبسي . واذكر اني شرعت مرة في حفظ بعض المنشآت العربية فلقيت دونها من الاهوال ما الجأني الى اغلاق باب غرفتي دوني وقت مزاولتي حفظها هربًا من اطلاع اساندتي على جرمي هذا الذي اقترفته حقًا ان الانسان ليأسف كثيرًا على المعلومات الجمة والذكاء المتوقد ان يعيش صاحبهما

قليل الافادة ويموت ميت الذكر بالي الاثر على أنه ليس بينه وبيد و المود بن يبيس صحبها الشرف المخطيم في الحياة والذكر العطر بعدها الا معرفة صناعة قليلة العناء بالنسبة الى ما يعانيه في غيرها صناعة الترجمة بين الصدور وطالبي ضمائرها صناعة الانشاء

ان للانشاء ملكة لا تكتسب بالتوسع في العلوم العربية والاطّلاع على اسرارها وقضاء العمر في ممارستها بل هي صورة ذهنية تنتزع من تراكيب العرب بالارتياض فيها ثم بمزاولة العمل على مثالها حتى ترتسم في الذهن صورة كالصورة المرسومة في اذهان العرب. وليست الفنون العربية منها في شيء سوى انها آلة لحصولها وميزان تزن به ما يصدر عنها فتميز صحيحه من فاسده . ويدل على ذلك انك ترى بعض المنشآت ليس فيها اقل خطا على ولكنك لا ترى لها تلك الصبغة العربية وتأثيرها الخاص ولو بحثت لوجدت ان منشئها قليل المارسة لتراكيب العرب واحراز شيء منها في ذهنه

وبعد فليس لقاصد الحصول على صناعة الانشاء العربي سبيل لبلوغها الا بدرس فنونها اولا ثم بحفظ المخنار من عالى منشآت المتقدمين نثراً كرسائل عبد الحميد الكاتب وابي اسمق الصابي وابي بكر الحوارزمي والبديع الهمذاني. وارى له ان يكثر من مطالعة المنشآت المرسلة بوجه خاص كرسائل عبد الحميد ونهج البلاغة ومقدمة ابن خلدون وبعض رسائل البديع على ما في بعضها من القصور عن درك الغاية في البلاغة فارف السجيع قليل الغني كثير التكلف لا يناسب الا وقاتاً قليلة ومواضع مخصوصة بخلاف الترسل

ولقد اطلعت حديثًا على مختار نثري جمعه احد افاضل المصربين وهو الكاتب البليغ الممد مفتاح وسماه مفتاح الافكار في النثر المخنار فرأيت ان فيه غنى تامًّا لمربد تعلم الانشاء وحفظ مخناره وكذلك يخنار من النظم احسنه من قديم وحديث. ولو اخنار من القديم حماسة ابي تمام ومن المحدث دواوين الشعراء الثلاثة ابي تمام والبحتري والمتنبي التي جمعت بين جزالة المتقدمين ورقة المحدثين لبلغ الفاية في حسن الاخنيار

ثم لا يغفل بعد ذلك ان لكل زمن اصطلاحًا ولكل قوم اميالاً وان المقصود من الانشاء تأثيره في افكار سامعه وليس ببالغ ذلك منهم الاً اذا كان مناسبًا لحالهم موافقًا لاميالهم فلا يكثر من ذكر الالفاظ الغريبة التي كانت تستعملها الاوائل كثيرًا فقرًاء كتاباتنا غير قراء كتاباتهم غير انه لا مانع من ان يأتي ببعض الالفاظ الغريبة ثم يردفها بما يفسرها من نفس نسق الكتابة لتصير مألوفة بعد غرابتها

ولا يكثر ايضاً من ذكر ما دعى العرب الى ذكرهِ انه كان وسيلة معاشهم ورفيق غدواتهم وروحاتهم فبدلاً منان يصف الحفاف والبعملات يصف السفن والمركبات ومن ان يصف ممدوحه بانه متلاف لا ببالي بالفقر فينسبه الى الجنون وكأنه يطلب اقامة وصي عليه يصفه بالحكمة والتدبير وحب البذل ما وجد اليه سبيلاً ، وبدلاً من ان يذكر اسماء اماكن لم يرها وربما لا يوجد لها أثر الآن يذكر اسماء بلاده التي نشأ في تربتها فلا يقول ضاع فو ادي بنجد وتهامة والعقيق ورامة وقد ضاع ببلده حلوان او بشبرا مثلاً ، ولا يستهجن ان رأى بين المجزيرة والكبري مثلاً عيون المهى التي رآها ابن الجهم بين الرصافة والجسر ان يراعي المناسبات ومقول "عيون المهى بين الجزيرة والكبري ". وحفظ الطالب المنشآت وممارسته لما غير منجئة الى ان يحافظ على صورتها فذلك ليس من البلاغة في شيء بل عليه إن يحافظ على صبغتها فقط ثم يتصرّف فيها بما يناسب عصره واهله . ولا نريد بذلك انه كيلاً ها من فاضح صبغتها فقط ثم يتصرّف فيها بما يناسب عصره واهله . ولا نريد بذلك انه كيرقق الفاظها

وبنقح من عباراتها حتى لا يكون يينها وبين الاقبال عليها والتأثر منها حجاب. فانها حينئذ تكون في شكل لو نشر من قبره العربي الجاهلي صاحب الشيح والقيصوم ورب نجد ورامة وسقط اللوى وممتطي الهوج واليعملات والمهرية القدد في هذا العصر الحاضر لما نطق الأ بمثله

وكما انهُ لا تجدي الوسائل بغير المقاصد كذلك نتوقف المقاصد على الوسائل توقف المعلق اي لا ينفع الطالب كثرة المحفوظ وهو خلوث من قواعد يستعين بها على فهمه وكشف الاستار عن اسراره ثم العمل على مثاله والنسج على منواله

وهنا نستميح القارئ أن يتنازل لنا قليلاً عن طبيعته الغريزية طبيعة الملل من الفائدة ويجارينا على ابداء شيء يخنص بهذا القسم الاخير من قسمي المخطئين في كيفية الحصول على مناعة الانشاء فهو المقصود من رسالتنا هذه لانه القسم الاوفر في عصرنا هذا فهو بالعناية اجدر

ماذا اقول في قوم وسموا العربية بميسم عار ببّن الاثر يترامى الجهد دون معوم بما شوَّهوا من خلقتها واخلُوا من نظامها . انتحلوا لانفسهم اسم الشاعر المفلق والكاتب المصقع في عنوان ما يسمونه وصيدة او رسالة قد ملئتا من فاضح الالفاظ ومخزيها وفاسد المعاني ومضحكها بل مبكيها ما يذوب له قلب الجلد اسفاً ويلطم له الادب حر الخدود تنجعاً ورزيا

يكتني احدهم بمعرفة القراءة والاملاء وفهم معاني القصص والروايات وما شاكلها كاغلب جرائد هذه الايام وحفظ بعض الفاظ منها فيبتاع له مكتبة يجلس امامها ويمسك بيده الظالمة ذلك البراع المظلوم فيسود وجه الادب حين يسود وجه القرطاس بصورة ما ارتسم في ذهنه من تلك المعلومات المعتلات بل الحيات القاتلات للعقول هدرا التي لا يودى قتيلها ولا يعدى اسيرها والتي هي اشد بأساً واعظم خطرًا من حميات الاجسام

ويا ليته عن يستأثر بمصيبته فتهون الباوى ويقل الخطب واكن ابى الله الآ ان تعم المصائب وتشمل النوائب فانه حرسه الله لما أودع فيه من حب الافادة وبغض الاثرة يأبى الآ ان ينه بنه بنه بوبائه هذا الى المطبعة التي كدنا لذلك السبب نحكم بغلبة ضرها على نفعها فتنشره له بشكل جريدة او مؤلف فلا يزال يفتك بالعقول ويطعن في نحر الاذهان بزجاج التشويه والتشويش حتى يقوم غيره مقامه فيغفل فعله وهكذا حتى اصبحت اللغة بعد ما كانت تعزي نفسها عن خلق الالسن منها بوجودها ببن شفاه الاقلام لا تجد لها الآن عزاء ولا اصطباراً ان نظرة بسيطة من المنشىء البلغ في ما يخرّف به هولاء لتكنى في تخديش ذهنه

ان نظرة بسيطة من المنشىء البليغ في ما يخرّف به ِ هُوُّلاءُ لتكفي في تخديش ذهنه وكلم ملكته السليمة وتشويه الصورة الجميلة المرسومة فيها فكيف يكون حال هُوَّلاء العامة الذين لا يُغتمون عيونهم صباح مساء الاً على امثال هذه الخرافات حتى ارتسمت في اذهانهم

صورة مشوهة ووقر في نفوسهم انها هي الانشاء الفصيح العربي فلا ينطقون الاَّ بمثلها ولا يقيمون لغيرها وزناً فلو رأ وا قصيدة فصيحة او رسالة بليغة نفرت منها طباعهم ونبت عنها مداركهم لما يجدون من مباينة تراكيبها لما ربيت عليه افكارهم حتى فقدت هم البلغاء والكتاب الذين يريدون نشر افكارهم السليمة ونفع بني جنسهم بها ووقفوا موقف الحيرة بين ان يجاروهم على ما يوافقهم من التعبير فيخرجوا عن سنن الفصاحة متشبهين بالمعري في قوله

ولما رأيت الجهل في الناس فاشياً تجاهلتُ حتى قيل اني جاهل ولكون تأبى ذلك ذمتهم وغيرتهم على آداب لغتهم وبين ان يحافظوا على اصول الكتابة فلا يكتبوا باللغة العامية مثلاً ولا يأتوا بالالفاظ المبتذلة والتراكيب المخزية فلا يجدون سبيلاً الى بلوغ مقاصدهم من تعميم نشر افكارهم وحسن تأثيرها في القلوب

هذا واختم رسالتي بالنصيحة للقارىء ان يحرص على سلامة ملكته كل الحرص فلا يخدشها بمطالعة المؤلفات الركيكة المبتذلة التي عم خطبها في هذه الايام والجرائد المملؤة جهلاً وعيًا م. ط احد متخرجي الازهر

باب تدبيرالمزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهُ من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والدراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

صحَّة الوالدات

اشرنا في الجزء الاخير من المجلد الثاني والعشرين الى كتيب وضعنه احدى السيدات الفاضلات وضمَّنته ما يهم كل والدة معرفته من بداءة الحمل الى فطام الطفل وقد وعدنا بترجمته في باب تدبير المنزل وها نحن منجزون الوعد الآن

171

حالمًا تشعر المرأة بانها حامل يجب ان تهتم بصحتها بنوع خاص ولو لم تفعل ذلك قبلاً واهتامها هذا واجب عليها لنفسها وللطفل الذي ستلدهُ فانها هي وجنينها شي؛ واحد دمهُ من

دمها وكل ما يضعفها ويضرها يضعفه ويضره . وهو يستفيد من الاعتناء في بداءة الحمل كما يستفيد منه حينا يولد . وتظن بعض النساء ان الجنين لا تظهر فيه الحياة الآحينا يأخذ يرتكض في بطن امه ويُشعَر بحركته ولكن هذا خطأ فان الحياة تكون فيه من اول تصوره واما حركته فلا يشعر بها الا بعد ان يرتفع في مكانه

ولا بدَّ من ثلاثة أمور لكي يكون الجنين صحيحاً قويًّا الاول ان يغذَّى بدم صحيح نتي والثاني ان لا يصيبه شيء يضرُّ بدماغه والثالث ان يكون له مكان واسع لينمو فيه ويتحرَّك. ومعلوم ان الجنين يغنذي من دم امه فقط فلا يغذيه دمها جيدًّا ما لم يكن صحيحاً كثير المواد المغذية وذلك يقتضي امورًا كثيرة نصِفُها واحدًّا واحدًّا

اولاً الطعام

لا يُغنى الدم الآ اذا اكلت الحامل طعاماً بسيطاً صحيًا مغذيًا فللفطور اللبن الجديد والخبز الاسمر او الذي لم تنخل كل نخالته منه أوللغداء قليل من اللح مع الحضر والفاكهة . ويفضل الحبز الاسمر على الابيض . وللعشاء الحبز واللبن ايضاً او ما جرى مجراها . واذا استطاعت الحامل ان تاكل من تلقاء نفسها اكثر مما تاكل عادة فيه والا فلتكتف بما نقبله نفسها . ويندر ان تاكل اكثر مما تحتاج اليه والغالب انها تاكل اقل مما تحتاج اليه فتضم نفسها وجنبها

ثانيا الشراب

جرت عادة الاطباء ان يشيروا على كل ضعيف بشرب الخمر وهم يشيرون بها على الحوامل اليضاً وهذا خطاء. وخير شراب للحوامل وغيرهن الماء ولا داعي لغيره من الاشربة وأكثر القومات الابدان لا يشربن غيره أ

ثالثاً الرباضة

لابد من الرياضة الكافية للحامل وهي تجدها في اعال بيتها او اعال الحقل اذا كانت من كان الارياف ولذلك تجد نساء الارياف واولادهن واولادهن اقوى من نساء المدن واولادهن ومها جاد طعام المرأة ومهر طبيبها لا تجد من الصحة ما تجده المرأة الفلاحة لان هذه تروض حسمها كل يوم في الهواء النتي واما تلك فلا . وما احسن ما قبل في هذا المعنى وترجمته يا من يرى يومه يمضي وليس له من راحة غير محض الجهد ببذله لأنت انم بالاً من ذوي سعة واتعب الناس من لا شيء يعمله والثائع ان الحامل اذا قرب وقت وضعها وجب عليها ان تنقطع عن اعالها العادية . وهذا

خطأٌ فإنها نقدر أن تعمل أعال بيتها العادية حتى يوم ولادتها ولكن يجب عليها أن لا تجهد نفسها كثيرًا خوفًا من الاسقاط فأن الجنين بموت من سوء المعاملة كما بموت منه الطفل بعد ولادته وتكون أمه في الجانية عليه . وزد على ذلك أن الاسقاط يضر بالحامل نفسها ضررًا شديدًا وقد يكون سبب موتها

الاغنسال

ويما يساعد على تنقية الدم وحفظه نقبًا غسل الجسم كله كل صباح باسفجة او خرقة كبيرة تغط في الماء البارد ورسيح بها الجسم كله من الرأس الى القدمين حال القيام من النوم ثم ينشف جيداً وتلبس الثياب حالاً لئلاً يذهب منه والب كبير من الحرارة وهي لازمة له واذا كانت المرأة قوية البنية جيدة السيحة فلا ضرر عليها من الوقوف برهة وجيزة عارية بعد اغسالها ولاسيما اذا كان الفصل حارًا فان ذلك يفيدها ولا يضرها . وبعض النساء لا يناسبهن الاغسال بالماء البارد صباحًا وليس لذلك قاعدة مضطردة غير ما تشعر به المرأة نفسها فاذا كانت تبرد وترتجف من الاغلسال بالماء البارد ويصفر جسمها فهذا الاغلسال يضرها ولا يفيدها ويجب ان تغلسل بماء فاتر او قليل البرودة حتى تحدمله من غير ان تبرد او نتعب من وسطها الى قدميها اليوم ومن رأسها الى وسطها غدًا وهم جرًّا واكن لا بد من ان تعري من وسطها الى قدميها اليوم ومن رأسها الى وسطها غدًا وهم جرًّا واكن لا بد من ان تعري والمراد بالغسل هنا المسح باسفنجة او منشفة مبلولة بالماء . ولا بد من الاعنناء بغسل الثدبين وحليهما كل يوم وفركهما جيدًّا فركًا لطيفًا ولا سيا في الشهر الاخير من الحمل منعًا لتشققها بعد ذلك

راحة البال

قلنا سابقاً انه على الحامل ان تبذل جهدها لكي لا تفعل شيئًا يضرُّ بدماغ جنينها فان لكل عضو من اعضاء الجسد عملاً يعملهُ وعمل الدماغ الفكر والفهم والحكم ولكن اطفالاً كثيرين يولدون ولا يفضل دماغهم دماغ البهائم وأكبر سبب لذلك ان امهاتهم اتلفن ادمغتهم وهم اجنَّة

فاذا اضطرب عقل الحامل اضطرابًا شديدًا بالخوف او الغضب او الحزن او ما اشبه مما يؤثر فيه ِ تأثيرًا شديدًا فقد ببلغ تأثير هذا الاضطراب الى دماغ جنينها وجسمه ايضًا. فيجب عليها ان تبذل جهدها لكي تبق في راحة بال ولوكان ذلك على خلاف طبعها ويجب عليها ان تأخذ الاموركلها على هينتها ونقنع نفسها بان انشغال البال لا يجديها نفعاً بل يضرُّ بها وقد يضرُّ بجنينها ايضاً فتسلّم لاحكام العناية الالهية حاسبة ان كل الاشياء تعمل معاً للخير. قلنا ان اضطراب بال الحامل قد يضرُّ بجنينها وليس المراد بذلك انهُ يضرُّ به دائماً والا لما نجا طفل من ذلك لانهُ ما من حامل الا واصابها مدة حملها ما يشغل بالها ويزعجهُ. فإذا اصاب الحامل ما يشغل بالها وجب ان لا تزيدهُ شغلاً بحسبانها ذلك مضرًا بجنينها لان هذا الضور نادر الوقوع

وكثيرات من الحوامل البكريّات ينفصنَ عيشهنَّ بالتّغوُّف من الولادة مع ان الولادة مهلة جدًّا على مَن كانت صحتها جيدة ولا سيا ان كانت تروّض جسمها كثيرًا

الموارض الفجائبة ومعالجتها

(تابع ما قبله)

﴿ السكر ﴾ اعراضهُ : رائحة شراب مسكر في النفس وعدم الشعور وهو إِما جزئيُّ او كاملُ . وبطهُ التنفُّس واسراع النبض وتأثر حدقة العين ببطء من النور

المعالجة . المقيآت او رشّ الما البارد على البدن او لطم الوجه ونحومِ من الاماكن الحساسة من البدن

﴿ السكتة ﴾ اعراضها : يكون المصاب غالبًا فاقد الشعور ووجهه ُ إِما محمرُ وحدًا او مصفرُ جدًا او مصفرُ جدًا و مصفرُ جدًا ويحدث المنطورُ عبداً ويحدث المنطورُ عبداً ويحدث المنطورُ في وجهه ِ او قسم آخر من جسمه ِ واحيانًا تجدث تشنجات عصبية

﴿ العلاج ﴾ يوضع المصاب مائلاً ويفك كلا يعيق تنفسه من ثياب او غيرها عن رأسه ووجهه وصدره وان كان رأسه مختاً فصب عليه شيئًا باردًا وعلى كل حال يجب عليك ان تمتع كل ما يهيجه ونتركه على هذه الحالة الى ان يأتي الطبيب

وليس عليك ان تمنعه من كل حركة واذا خفت من انه يعض لسانه فضع قطعة خشب ببن اسنانه عليك ان تمنعه من كل حركة واذا خفت من انه يعض لسانه فضع قطعة خشب ببن اسنانه وان كانت التشنجات ناتجة من عدم هضم الطعام كما يحدث في الاولاد او من انسمام في الدم فضع المصاب بضع دقائق في حمام ماء فاتر وان كان رأ سه محناً فصب عليه المبردات . وان كانت التشنجات ناتجة من صرع فلا تستعمل الحمامات بل الراحة والهدوم

والاغاه اوالغشيان في يكون منه خطر احيانًا لضعف قلب المصاب وعلاجه يكون بان بعد الازدحام عن المصاب ويوضع وضعامائلاً لانه أذا بقي منتصبًا فقد يقضي عليه بسبب ذلك في ضربة الشمس والانتهاك من الحرفي هما شيئان مختلفان ولكنهما ناتجان كلاهما عن التعب والتعرض المستطيل للحر إما نهارًا او ليلاً ويحدثان غالبًا لضعفا البنية والذين لا يعتدلون في عوائدهم او للذين اعالم نقضي عليهم أن يقيموا في الشمس وقتًا طويلاً أو في اما كنتهويتها غير صحية أو لمن يرتدي أيام الحر باردية دافئة جدًّا وخصوصًا على الرأس وايضًا لمن يشرب من المشجات بكثرة ، فني ضربة الشمس يسخن الجلد ويقوى النبض و يصعب التنفُس ويكن أن يكون المصاب غائبًا عن الوعي ويكون خطر من الاحلقان الداخلي

العلاج : يوضع المصاب وجسمه منحن في مكان بارد ويوضع الثلج والمبردات على رأسه ويُرش وجهه وصدره وظهره بالماء البارد ويستعمل له الفرك الى ان يفيق فان كان النبض ضعيفًا تستعمل المنبهات الى ان يصير رد فعل فان تأخر توضع لزق خردل على اسفل رجليه وظهره ورقبته هذا وان لم يظهر احنقان بل انتهاك من الحر يمكنك استعال المنبهات في البدأية وفليل من المبردات

التسلية اوقات الفراغ

ان الشباب والفراغ والجده مفسدة للمرء اي مفسده

كيف نقتل الوقت او ماذا نفعل وقت الفراغ من العمل. هاتان الجملتان يقولها كثيرون ولا يفقهون معناها. لماذا نحاول قتل الوقت أهو عدو لنا أليس هو اثمن ما نملكهُ. نعم لا بدَّ من الراحة لكل عامل واكن الراحة تكون بالانقطاع التام عرف العمل وهي الراحة التي يستريحها الجسم والعقل بالنوم ليلاً بالنوم سبع ساعات او ثماني او تسع او عشر او اكثر حسب السن والحاجة الى الراحة وفي ما سوى ذلك يجب ان يستريح المره من عمل بآخر فان كان شغلهُ عقليًا وجب ان تكون راحتهُ منهُ بعمل جسدي وان كان عملهُ بجسديًا وجب ان يستريح منهُ بثغل عقلي ، واذا كان مقامهُ بين الناس يقنفي الزيارات والمسامرات فهي واجبة عليه وجوب الشغل العقلي والعمل الجسدي اي هي من اعاله التي يُقرَض عليه عملها . فهل بيق مكان للرياضة بين الشغل والعمل والنوم والزيارات والمسامرات . نعم ببتى ولا بدَّ من الرياضة الجسدية لمن كان شغلهُ عقليًا او لمن كان قليل العمل . ولكن هل من مكان للتسلية ايضًا بين هذه الاعال والاشغال وهل من محل لها في نظام المعيشة . واول جواب يتبادر الى الذهن بين هذه الاعال والاشغال وهل من محل لها في نظام المعيشة . واول جواب يتبادر الى الذهن بين هذه الاعال والاشغال وهل من محل لها في نظام المعيشة . واول جواب يتبادر الى الذهن

ا هو جواب الطبيعي ِ القائل لو لم يكن لها محل لا بطلها الناس من تلقاء انفسهم فان كل ما يتولد من العادات لا يدوم الا ً اذاكان له محل وكانت له فائدة وبغيره ِ تزحمه العادات الأُخرى ونتغلّب عليه ِ فيزول او يضعف كثيرًا ويمسى اثرًا بعد عين

هذا ملخص حديث جرى بالامس بين رجل واولاده وهم يتناولون الغداء. ثم انتقلوا الى مجلس آخر وهناك اناس تبدلت حمرة وجناتهم بالاصفرار وران النعاس على اجفانهم قبل ان اشتدت ظلمة الليل ولما رأ وا ان العيون شاخصة اليهم اعتذروا عما بدا منهم بانهم يحيون اللالى بلعب الورق

وعاد الوالد واولاده الى مجلسهم الاول فافتتج الحديث بان الانسان تاجر وعليه ان يتجر بالوزنات التي استلما من العناية الالهية على ما يقوله وجال الدين او من الطبيعة على ما يقوله الطبيعيون وهم لا ينقضون قول الاولين لان الطبيعة نفسها من الله تعالى. نعم ان الانسان تاجر وغرضه الاول الربح مثل كل تاجر الربح الجسدي والربح العقلي والربح الادبي فعليه ان لا يعمل عملاً جزافاً بل يقدر ما يناله منه من الربح او الحسارة قبل الاخذ فيه او تركه و فالتسلية قد تكون نافعة وقد تكون ضارة فاذا اقتصرت على الراحة من عناء الاعال وعلى المهاج الزوار فلا بأس بها ولكنها اذا تجاوزت ذلك فاستولت على المرء وحرمته النوم وهو الزم المهاج الزوار فلا بأس بها ولكنها اذا تجاوزت ذلك فاستولت على المرء وحرمته النوم وهو الزم المهام صارت ضرراً عليه ووبالاً . ثم اذا تكرون مزاولتها حتى قوي سلطانها على سلطان وازع الارادة فهناك الضرر الكبير والشر الوخيم لان الارادة اذا ضعفت لم ببق في الانسان وازع

يزعه عن ارتكاب الموبقات ثم قال ما قلته من الله عن كل ما يفعله كي ان يكون مقياسًا نقاس ثم قال ما قلته من الله المرة تاجر وغرضه الربح من كل ما يفعله كي ان طلب الربح المالي ملكة في به كل الاعال ومتى صار هذا المقياس ملكة في النفس كما ان طلب الربح المالي ملكة في المفلحين من التجار اعدل المرة في اعاله بين الافراط والتفريط . والفرق الاكبر بين الشعوب الناجحة والشعوب المتأخرة هو في مراعاة هذا المقياس فائ الانكايزي مقياس اعاله الناجمة والشعوب المتأخرة هو في مراعاة هذا المقياس فائل الانكايزي مقياس اعاله سفينة او انشاء حديقة او اقامة مدرسة فاول ما يخطر بباله هل من ذلك ربح هل من ذلك سفينة او انشاء حديقة او اقامة مدرسة فاول ما يخطر بباله هل من ذلك ربح هل من ذلك نفع فاذا غلب جانب الربح على جانب الحسارة اقدم على العمل والا فلا . ولو سأ لت رجال الانكليز الذين يلعبون بالكرة والصولجان في ميدان الجزيرة نحو ساعدين كل يوم ما غرضكم من المذا اللعب لأجابوك على الفور ان صحة ابداننا فقتضي ذلك وصحة عقولنا متوقفة على صحة ابداننا فهم ينفقون الوقت الثمين ليربحوا ما هو اثمن منه صحة جسدية وصحة عقلية . ولايقتصر ابداننا فهم ينفقون الوقت الثمين ليربحوا ما هو اثمن منه صحة جسدية وصحة عقلية . ولايقتصر ابداننا فهم ينفقون الوقت الثمين ليربحوا ما هو اثمن منه صحة جسدية وصحة عقلية . ولايقتصر ابداننا فهم ينفقون الوقت الثمين ليربحوا ما هو اثمن منه صحة جسدية وصحة عقلية . ولايقتصر

الربح على الكسب المالي بل يعم الربح الادبي ايضًا اوكل ما منه ُ راحة لجسد الانسان وعقلهِ ونفسه ِ وما تكفى به ِ مطالبه ُ الجسدية والعقلية والادبية

بهذا المقياس يُعرف حد النفع والغرر في التسلية سواء كانت مذاكرة أو مسامرة أو مطالعة أو ملاعبة أو ما اشبه من اساليب التسلية المخللفة



السماد الطبيعي والصناعي

لقد علم الانسان من قديم الزمان ان الارض اذا حُرثت وزُرعت سنة بعد أُخرى قلَّ خصبها رويدًا رويدًا ولكن اذا سمدت بسماد حيواني او طبيعي فقد ببق حصبها فيهما او يزيد . وهذه الحقيقة التي عرفها المصريون والبابليون واليونان والرومان منذ آكثر من الني عام يجري عليها ارباب الزراعة في هذه الايام كما كانوا يجرون عليها في ذلك العهد البعيد . ولكن المتأخرين لم يقتصروا على اخذ الامور بالتسليم والتقليد بل بحثوا في اسبابها وعرفوا المبادئ التي ترجع اليها . وهذا هو البحث العلمي فصارت الزراعة علماً باصول وقواعد مثل سائر العلوم عرف بها نوع الساد الذي تحتاج اليه كما ارض وكل نوع من المزروعات والمقدار الذي تحتاج اليه منه منه منه حتى لا تسمد بغير الساد الذي يصلح لها ولا بغير المقدار الذي تحتاج اليه

والمراد بالحرث والتسميد اعداد الغذاء للنبات. وكثيرًا ما يكون الغذاء متوفرًا في الارض نفسها واذا قلَّ فيها بتوالي الزرع يعود فيكثر براحة الارض لان الهواء يحلل مواد الغذاء من ترابها ويعدُّها للدخول في بنية النبات فاذا استراحت من الزرع سنة كل سنتين او ثلاث فقد تكفيها هذه الراحة لتجديد قونها ولا سيا اذا حرثت جيدًّا. ولكن ذلك متعذر في بلاد كالقطر المصري تدفع الضرائب الفادحة على اطيانها فلا بدَّ من زرعها كلها سنة بعد سنة . وقد تدعو الحال الى زرع الارض الواحدة مرتين او ثلاثًا في السنة فيقلُّ خصبها بتوالي الزرع عليها وتدعو الضرورة الى تسميدها

والتسميد يردُّ الى الارض خصبها او يزيدهُ وقد يفعل ايضًا بترابها فعلاَّ كياويًّا فيصيّرهُ عَذَاءِ صَالحًا للزرع وفعلاً طبيعيًّا فيبعد دقائقة بعضها عن بعض حتى يسهل على الجذور النمو

فيها وقد يغير لونها فتصير حرارة الشمس لتخللها وتبتى فيها مدة طويلة فتساعد الڤوى الكياوية على تحليلها

وانواع السادكثيرة اشهرها الزبل اي السباخ البلدي وما جرى مجراه مثل فضلات المواشي وما يتناثر من اوراق الاشجار والنباتات وما يزرع في الارض ثم يحرث وهو فيها ليكون لها سهاداً فان كل ذلك سهاد طبيعي يحوي كل العناصر التي تدخل في بنية النبات ويغتذي بها من الارض

وهذا السياد الطبيعي على انواعه مفيد لكل ارض ولا ترى فلاً حًا الاً وهو يعتمد عليه ويحرص على كل درهم منه فترى اولاد الفلاحين يجمعون زبل المواشي عن الطرق ويضعونه في اطيان والديهم وترى الفلاح المدبر يضع التراب الناع كل يوم تحت مواشيه حتى يمنص بولها ويمتزج بزبلها ثم ينقله مع الزبل الى اطيانه عالمًا ان بول المواشي وزبلها غذاه للارض لا غنى عنه . وتراه ايضًا يجمع فضلات العلف وما يتناثر من الاوراق ونحوها ويضيف كل ذلك الى الارض

وكل مادة آلية نباتية كانت او حيوانية بما يمكن ان ينحل الى عناصرهِ الاصلية تفيد الارض الزراعية اذا اضيفت اليها زبلا كانت او ورقا او ثمرًا او لحمًا او عظمًا او ريشًا او شعرًا ولكن مقدارًا كبيرًا من العناصر التي سيف هذه المواد الآلية لا فائدة منه للارض ومقدارًا صغيرًا منها له كل الفائدة وذلك مبني على ان فقر الارض لا يتوقف على احنياجها الى العناصر الموجودة فيها بقلة . وايضاحًا لذلك لنفرض ان نبات القمح يغذي بالجير والملح ولنفرض ان في ارض الف قنطار من الجير ورطلاً واحدًا من اللح وزرعنا فيها قمحًا المنص منها لنموهِ عشرة قناطير من الجير ورطل اللح كله . فهذه من اللح وزرعنا فيها قمحًا المنص منها لنموه عشرة قناطير من الجير ورطل اللح كله . فهذه

الارض تفتقر الى اللح ولكنها لا تفتقر الى الجير فاذا سمدناها بسناد فيه ِ مئة قنطار من الجير ونصف رطل من اللح لم يعد اليها خصبها الاول وخير منه ُ سماد فيه ِ رطل من اللح ولو لم يكن

فيه ِ شيء من الجير

والغالب ان السماد الطبيعي يجوي ما تحناج اليه الارض كثيرًا وما لا تحناج اليه او ما تحناج اليه او ما تحناج اليه و ما تحناج اليه و ما تحناج اليه ولكن العلماء الباحثين في طبائع النبات وتراكيب الارض قد توصلوا الى معرفة العناصر التي تحناج اليها المزروعات بنوع خاص واخناروا لذلك اسمدة سموها بالاسمدة الصناعية لانهم يصنعونها صنعًا في الغالب ومن ذلك نيترات الصودا الذي اشار اليه السروليم كروكس في خطبته التي نشرناها في الشهر الماضي وما قبله فان الارض التي تزرع قمحًا تحناج

اليه ِ بنوع خاص واذا سمدت به ِ وحدهُ دون غيره ِ تضاعفت غلتها فماكان يغلُّ منها اردبين في السنة يصير يغل اربعة ارادب

والاسمدة الصناعية كثيرة نقسم الى اربعة انواع الاول ما يستعمل لاجل المركبات النيتروجينية التي فيه مثل نيترات الصودا المتقدم ذكرة . والثاني ما يستعمل لاجل المركبات الفصفورية التي فيه مثل العظام والثالث ما يستعمل لاجل المركبات الجيرية التي فيه مثل الجير والطباشير . والرابع ما يستعمل لاجل مركبات البوتاسا التي فيه مثل الرماد ويطلق على النوع الاول السماد النيتروجيني وعلى الثاني السماد الفصفوري وعلى الثالث السماد الجيري وعلى الرابع السماد البوتامي وسيأتي الكلام على كل نوع من ذلك بالتفصيل

الزراعة والعظاء

اهم انقلاب حدث في هذه الاعوام انقلاب معنى " الفلاَّح " من الاهانة والازدراء الى الاكرام والافتخار . فقد كان المصربون واكثر اهالي المشرق يحسبون كلة فلاَّح سبة يسبُون بها من يريدون اهانته اما الآن فصار اعظم عظاء مصر من اميرها الى وزرائها الى كبرائها على اخلاف طبقاتهم يفتخون بتسمية انفسهم فلاحين . وهم لا يكتفون بهذا القول بل يقرنونه بالعمل فيهتمون باطبانهم ومواشيهم ومزر وعاتهم اهتام الفلاَّحين انفسهم بل اكثر من ذلك. ولما فتح المعرض الزراعي بالامس كان اكثر ما عُرض فيه من المواشي وحاصلات الارض لامراء مصر ووز رائها وعظائها كسمو الخديوي واصحاب الدولة البرنس حسين باشا ونوبار باشا ورياض باشا وغيرهم من الكبراء . ويرى الناظر في ما عرضوه اشياء كان يستحيل ان تعرض او تدخل القطر المصري لو لا اهتام هو لاء العظاء بالزراعة كالثيرات الانكليزية والطيور الفارسية والاغنام الانقرية . ولا بد من ان تكون النتيجة من هذا الاهتام بالزراعة نفعاً عظياً للقطر المصري ظهرت بوادره الآن ولو لم ببلغ الغاية المطاوبة لقلة الاستعداد له عظياً للقطر المصري ظهرت بوادره الآن ولو لم ببلغ الغاية المطاوبة لقلة الاستعداد له من علي المناه المنقورة المناء المناه المنه المناه ال

زراعة الصفصاف

الصفصاف من الاشجار الجميلة المنظر الكبيرة النفع فات عيدانه تصنع منها الاطباق والسلال والكرامي والسفاط وفحمها يصنع منه البارود وقشرها يستعمل في دباغة الجلود. وهو سريع النمو ولا سما على مجاري المياه فلا يمضي عليه ِ سنتان او ثلاث حتى تصير قضبانه صالحة لان نقطع وتصنع السلال منها ثم نقطع بعد ذلك مرةً كل سنة

وبنزع القشرعن القضبان بآلة صغيرة مصنوعة لذلك تم تحزم معًا وتوضع حيث لا يصل البها نور الشمس والندى لانهما يذهبان لونها الابيض ويجعلانها سمراء

ولاشجار الصفصاف فائدة كبيرة في الاراضي التي تكثر الرباح فيها فتضرُّ بالجنائن والمزروعات وقت ازهارها وذلك بان تزرع حول الارض في مهب الرباح فتقيها منها

ويزرع الصفصاف من قضبان او جذور تغرس في الارض الندية في اوائل الربيع فتنبت فيها بسرعة ولا تحناج الى خدمة اخرى

الزرع لاجل التقاوي

من رأ ي بعض علماء الزراعة ان الفلاح غير مكلَّف بالانتباه الى اخذ التقاوي (البذار) من زراعنه ِ لان جودتها تستلزم الانتباء الى اموركثيرة لا يلتفت اليها الفلاَّح عادةً فلابدًّ من ان يهتم اناس خاصون بالزرع على اساليب تجعلهُ صالحًا لاخذ التقاوي منهُ

الحاصلات هذا العام

الفطن

بلغ ما أرسل الى الاسكندرية من القطن الى ٢٧ يناير ١٢٥ ٤ ٣٨١ ٤ قنطارًا وكان في العام الماضي الى هذا التاريخ ٩٠٥ ٤ ونطارًا فالنقص وهو نحو ٩٨٥ الف قنطار يدل على ان موسم هذا العام اقل عن موسم العام الماضي بنحو مليون قنطار او اكثر. وبلغ ما أرسل من بزرة القطن ٣٦٦ ٢٤٦٩ اردبًا يقابلها ٢ ٨٤٣ ٨٠٤ ارادب في العام الماضي الفم الدين

صدر من القمع من غرة ابريل الماضي آلى ٢٧ يناير ٨٥٧ ٥ اردبًا وكان الصادر في العام الماضي ١٠٩٥٠ وكان الصادر في العام الماضي ١٠٩٥٠ وكان الصادر في العام الماضي ١٠٩٥٠ اردبًا فقط

الغول والعدس

وصدر من الفول ٢١٦ ٤١٩ اردبًا وكان الصادر في العام الماضي ٧٢٧ ٥٥٠ اردبًا وصدر من العدس ١٩٦ ١١ اردبًا وكان في العام الماضي ١٩٠٨٤ اردبًا السك

وصدر من السكر ٩٠٥ ° ٨٠ شوالاً وقد صدر في العام الماضي ٩٥٣ ١١٤ شوالاً البصل

وصدر من البصل نحو ٣٨ مليون اقة وكان الصادر في العام الماضي نحو ٢٧ مليون اقة

الكرانشي بالتراضيا

السيارات وحركاتها في شهر فبراير ١٨٩٩ الاسناذ وست مدبر مرصد المدرسة الكلبة الامبركية في بيروت وإسناذ الفلك فيها

عطارد

يكون نجم الصباح حتى السابع والعشرين من الشهر الساعة الخامسة بعد الظهر حينا يحدث اقترانه الاعلى . وحركته بين النجوم مستقيمة الشهركله و وير ببرج الجدي والرامي و يجناز عرضه الشمسي الاعظم جنوبًا في الثاني والعشرين من الشهر الساعة ٢ صباحًا النه .

الزهرة نجم الصباح الشهر كلهُ وتبلغ تباينها الغربي الاعظم في الحادي عشر من الشهر الساعة ٩ صباحًا ثم يقل بعدها عن الشمس. وسيرها بين النجوم شرقًا في برج الرامي

المريخ نجم المساء ويتكبد السماء سيف اول الشهر الساعة الحادية عشرة وفي آخرهِ قُبيل الساعة التاسعة وحركته المتقهقرة التي ابتدأت في شهر دسمبر لتم في ٢٧ منه الساعة ٥ بعد الظهر ثم يعود فيتجه شرقًا ويسير في برج الجوزاء

المشتري

يكون نجم الصبح في هذا الشهر ويتكبَّد السهاء الساعة ٥ والدقيقة ٤٥ في اوله والساعة ٣ والدقيقة ٣٥ في نهايته ويسير بين النجوم شرقًا الى الرابع والعشرين منه الساعة ١١ صباحًا فيظهر حينئذ ثابتًا ثم يسير غربًا الى ٢٧ من يونيو ويكون مسيره في برج الاسد

زحل

يكون زحل نجم الصبح ويتكبد السماء الساعة ٨ والدقيقة ٣٢ في بداءة الشهر والساعة ٦ والدقيقة ٥٤ في ٢٨ منه ُ وهو يسير شرقًا سيرًا متباطئًا في برج الحوَّاء

اورانوس

يكون في برج العقرب مدة الشهركلهِ ويجناز التربيع في ٢٦ منه ُ فيتكبَّد السهَاء حينئذِ الساعة السادسة صباحًا

| 179 | النقريظ والانتقاد | | | فبراير ۱۸۹۹ |
|--------------------------------|-------------------|--------|-------|------------------|
| اوجه القمر | | | | |
| الدقيقة | | الساعة | اليوم | |
| ۲۹ مساء | | ٧ | ٣ | الربع الاخير |
| ۳۹ صباحاً | | 11 | ١. | الملال |
| , ογ | | ١. | ۱٧ | الربع الاول |
| ۲۱ مساء | | ٤ | 40 | البدر |
| 40 | | ٤ | 4 | الاوج |
| ٤٧ صباحاً | | ۲ | 77 | الحضيض |
| اقتران القمر بالسيارات | | | | |
| | | الساعة | اليوم | |
| کون المشتري ه° و هه شماليه' | مساء فيك | ١ | * | يقترن بالمشتري |
| " زحل ۲° و۵۰ " | صباحا | 11 | ٦ | " بزحل |
| « الزهرة ٤° ١٨ " | • | ٣ | Y | ·· بالزهرة |
| " عطارد ٤° ٣٧َ جنوبيه' | | ٣ | ٩ | « بعطارد |
| " المريخ ه ه ماليه' | , ,, | Y | 11 | ، بالمريخ |
| | | | | |
| | | | | |

ؠٳڮڹڿؙڵڮؙ ؆ٳڶؾڣؽڟڿؙٷ*ٷ*ڹۑڡؙٵ

حقائق الاخبار عن دولُ البحار

صدر الجزء الثاني من هذا الكتاب الجامع لسعادة مؤلفه الفاضل الاميرالاي اسمعيل بك سرهنك ناظر المدارس الحربية وهو كالجزء الاول في غزارة المادة وسعة الرواية . ومداره الملاحة في الديار المصربة لكنه شامل لزبدة تاريخ هذا القطر من ايام الفراعنة الاولين الى الآن

ولقد احسن موَّلفهُ في نشرهِ اخبار الملاحة في عهد الدول العربية الاولى لقلة ما يُعرف عنها ومما اوردهُ منها نقلاً عن المقريزي ان معوية بن ابي سفيان الحَّ على الخليفة عُمر رضي الله عنه في غزو البحر (لغزو الروم) فكتب الخليفة الى عمرو بن العاص وهو على مصراً ن صف لي البحر وراكبه فان نفسي تنازعني اليه وانا اشتهي خلافها فكتب اليه "يا امير المؤمنين اني رأيت البحر خلقاً كبيرًا يركبه خلق صغير ليس الا السهاه والماه ان ركد احزن القلوب وان زل ازاغ العقول بزداد فيه اليقبن قلة والشك كثرة هم فيه كدود على عود ان مال غرق وان نجا برق ". فلما جاءه كتاب عمروكتب رضي الله عنه الى معوية " لا والذيب بعث محمدًا بالحق لا احمل فيه مسلماً ابدًا اناً قد سمعنا ان بحر الشام يشرف على اطول شيء في الارض يستأذن الله تعالى في كل يوم وليلة ان يفيض على الارض فيغرقها فكيف احمل الجنود في هذا البحر الكافر المستصعب وتالله لمسلم واحد احب الي عما حوته الروم "

ثم لما كانت خلافة عثمان بن عفّان رضي الله عنه ُ غزا المسلمون في البحر وكان اول مَن غزا فيه معوية بن ابي سفيان وذلك انه ُ لم يزل_ بعثمان رضي الله عنه ُ حتى عزم على ذلك وقال تنتخب الناس ولا نقرع بينهم بل خيّرهم فمن اختار الغزو طائعًا فاحمله ُ واعنه ُ فنعل

قال صاحب الكتاب "ولما صدر امر الخليفة بالتصريح بركوب البحو اخذت العال تصنع السفن فصنه في مصر جملة سفائن اخذت اشكالها من سفن الروم التي استولى عليها عمرو بن العاص في واقعتي الاسكندرية . واول من خرج قائدًا على اسطول مصر المركب من مئتي سفينة لغزو قبرص عبد الله بن سعد بن ابي سرح سنة ٢٨ ه " ونقل عن المقريزي انه " لما اتى قسطنطين بن هرقل في الف مركب يريد الاسكندرية سار عبد الله في مئتي مركب او تزيد شيئًا وحاربه فكانت واقعة ذات الصواري التي نصر الله تعالى فيها جنده وهزم قسطنطين وقتل جنده "

ونقل عنه ُ ايضًا "ان اول ما أُ نشئ الاسطول بمصر في خلافة المتوكل على الله ابي الفضل جعفر بن المعتصم عند ما نزل الروم دمياط في يوم عرفة سنة ٢٣٨ وامير مصر يومئذ عنسبة ابن اسحق فملكوها وقتلوا بهاجمًا كثيرًا ومضوا الى تنيس فاقاموا باشتومها فوقع الاهتمام من ذلك الوقت بامر الاسطول وصار من اهم ما يعمل بمصر وأنشئت انشواني برسم الاسطول وجُملت الارزاق لغزاة البحركما هي لغزاة البر وانتخب له ُ القواد العارفون بمجارية العدو "

والكتاب على هذا النسق من النقل والبسط وهو مسهب بنوع خاص في اخبار هذا القرن وذكر الحوادث الاخيرة التي حدثت في القطر المصري من ايام اسمعيل باشا الى الآن ولا سيا حوادث السودان.وقد افاض في وصف حوادث السودان ونقل عن كثيرين من الكتّاب وحبذا لو تحرّى صحة كل المصادرالتي نقل عنها واهمل السودات المصري والانكليز اكمي

لا يكون في "حقائق الاخبار "مظنة اعتراض. وقد نقل عن كتاب سلاتين باشا ايضاً والظاهر انه لم ينقل عن الاصل الانكليزي بل عالحقضاه عنه في المقتطف وكان الواجب ان يعزي ما نقله اليه فيقول مثلاً ونقل المقتطف عن كتاب سلاتين كذا وكذا لاننا قد تصرً فنا كثيرًا في ما نقلناه عن كتاب سلاتين فنحن المطالبون به ولم يكن افراغه في القالب العربي امرًا سهلاً حتى يغضى عنه أ. ولو لم يكن مقام صاحب "حقائق الاخبار" رفيعاً في نفوسنا لما قابلناه بهذا العتب فان كثيرين ينتحلون فصولاً كاملة من المقتطف ولا نعاتبهم لان شأنهم عندنا لا يستحق العتاب

وفي هذا الجزء من حقائق الاخبار نحو ٥٩٠ صفحة بقطع كبير وقد طبع في المطبعة الاميرية ببولاق وسيليه ِ الجزء الثالث مبتدئًا بتاريخ فرنسا . وثمن الاجزاء الثلاثة معًا ١٥٠ غرشًا للشتركين فيها وهو ثمن زهيد جدًّا بالنسبة الى كبر الكتاب وكثرة فوائده ِ

الإلكنك على المالية

معنا هذا البلب منذ اوَّل انشاء المتنطف ووعدنا أن نجيب فيو مسائل المفادكين التي لا تعرج عن دائرة محت المتنطف ويشترط على السائل (١) ان يغني مسائلة باسبو والفايو وعمل اقامته امضا واضحا (٦) اذا لم يرد السائل النصريج باسبو عند ادراج سوَّاله فليذكر مَرَّ لنا و يعين حروفاً عموج مكان اسبه (٢) اذا لم ندوج السوال بعد شهرين من ارسا لو الينا فليكرَّر وُسائلة فان لم ندوجه بعد شهر آخر نكون قد المملناءُ لسبب كاف

(۱) اصطدام کوکب بالارض

مصر. م. ف. ك الحسيني . لقد رأينا في بعض الصحف بل في اكثرها قولاً منقولاً عن احد المشتغلين بعلم الفلك من الالمانيين زع انه في شهر نوفم القادم يصطدم احد الكواكب بالارض وينتج عن ذلك انتها العالم وتلاشي الدنيا من الوجود . وذلك غير بعيد وربما حدث في عصور خالية ما يشابهه أ.

تنبيُّ أن انتهاء الارض والعالم لا يكون الأُّ بظهور سيدنا عيسى المسيح أو بما يماثلهُ فنرجو أن تفيدونا عن ذلك في مقتطف هذا الشهر اطمئناناً للافكار

ج ان اصطدام جرم من الاجرام السمويلم بالارض من الممكنات ولكنه ولل المحتال جدًا ولم يقل احد من العلماء الموثوق بعلهم ان ذلك يحدث في شهر نوفمبر المقبل ولا في زمن قريب وانما رجحوا انه المقبل ولا في زمن قريب وانما رجحوا انه

تظهر نيازك كثيرة في الجو في ذلك الشهر كم ظهرت سنة ١٨٦٦ وقد ذكرنا ذلك غير مرة في الاجزاء السابقة .ولا خوف من وقوع هذه النيازك ولا ضرر منها على الاطلاق لان أكثرها يصير غازا قبلا يصل الى سطوالارض والذي يصل منها اليه جامدًا صغير الجرم قليل الفعل

(٦) الننويم المغنطيسي

ميخا . زكي افندي قابل معاون هندسة تفتيش مخا ومسير . ما هو التنويم المغنطيسي وما فائدته وكيف نتعله وما السبب لمدم انتشاره كما انتشر غيره من العلوم والفنون

ج ان بعض الناس العصبي المزاج ينامون او يذهلون اذا احدقوا بنظرهم زمناً طويلاً الى شيء لامع او الى جسم متحرك حركات منتظمة. واذا تكرُّر ذلك عليهم اشتدُّ تأثيره و فيهم حتى ان من ينام كذلك اول مرة في ساعة من الزمان يصير ينام في دقيقة او اقل اذا تكرَّر ذلك عليه ِ. وهذا هو النوم المغنطيسي . والاسلوب المتَّبع فيه ِ ان يقف شخص امام آخر ومأمره ان يحدق اليه بنظرم ثم يحرك يديه ِ امامه ُ حركات منتظمة متوالية مدة فاذاكان من الذين ينامون النوم المغنطيسي نام بعد مدة طويلة او قصيرة . ويضعف حينئذ بعض مشاعره ويقوى البعض الآخر ويصير خاضعًا لارادة المنوّم يفعل | اشار بها سنة ١٨٣٧ واستعملها سنة ١٨٤٠

ما يطلبه منه ولا يتأثر بالمؤثرات الظاهرة الأ حسيما يخبرهُ بهـا . وفائدة التنويم المغنطيسي قليلة جدًّا وهي فاصرة على معالجة بعض الامراض العصبية ولكن منه ضررًا آكيدًا وهذا هو السبب في عدم انتشارهِ ولوكان منه ُ فائدة لانتشر حتماً لان الفائدة مطلوبة لذاتها في كل مكان . انظروا مثلاً معالجة الدفثيرنا بالمصل فانه مم يمرَّ عليها سنتان حتى انتشر استعالما في المسكونة وما ذلك الأ لثبوت نفعها . وكل احد يستطيع ان ينوم الذين يقبلون التنويم وهو لاء لا يزيدون على نحو خمسة في المئة وأكثرهم من النساء العصبيات . ولا نشير على احد ان يستعمل التنويم

· (٢) مخترع طوابع البريد

المنصورة . احمد افندي عارف الوديني . من هو المخترع لطوابع البريد وفي اي سنة ا اخترعت

ج المخترع لطوابع البرىد السر رولند هل . والظاهر أنه مُسْبِق الى ذلك مرارًا فقد قيل ان احد الفرنسوىين اشار باستعال هذه الطوابع او ما يماثلها سنة ١٦٥٣ وانها كانت تستعمل في مملكة سردينيا سنة ١٨١٩ وان رجلاً انكليزنًا اسمه ُ شارلس نيط اشار باستعالها سنة ١٨٣٣ لكن السر رولند هل

وجعل الحكومة الانكليزية تصنعها وتصنع الظروف التي عليها طوابع وتبيعها للناس لارسال رسائلهم بها . ومن ثمّ جرى استعالها حف كل مكان . والمخترع الحقيقي للشيء هو الذي يجعل الناس يستعملونه ويستفيدون منه وبهذا المعنى يكون عل المخترع الحقيق لطوابع البريد

(٤) لغات البشر

مصر. يسى افندي جرجس. قبل ان الانقلاب العظيم في تعدد الالسنة بدأ في زمن بناء برج بابل أفلا يمكن الاستدلال من علم الجيولوجيا على عدد البقع التي نزح اليها الناس حينئذ حتى يستدل على عدد لغاتهم

ج كلاً ولا علاقة لعلم الجيولوجيا بتفرق الناسعلي وجه الارض ولكن يستدلُّ على كيفية تفرقهم من علم آخر هو علم الانثربولوجيا ومن تواريخ العصور الغابرة

(٥) مدينة اسبوط
 ومنه ما الذي تعلمونه نقلاً عن علماء

الآثار عن تاريخ مدينة اسيوط في عهد الغراعنة وعن اشتقاق اسمها

ج كان في المكان الذي فيه اسيوط الآن مدينة مصرية قديمة اسمها سيوط واسمها العربي هونفس اسمها القبطي وقد سهاها اليونان ليكوبوليس اي مدينة الذئب لان المعبود

انوبس الذي رأ سه مثل رأ س الذئب او ابن آوى كان يُعبد فيها . ويظهر من الآثار الكثيرة التي وجدت بقربها انها قديمة العهد جدًّا فقد وُجدت فيها دواة من ايام الملك كامريرع من ملوك الدولة التاسعة او العاشرة من الدول المصرية التي حكمت مصر قبل الميلاد بنحو ثلاثة آلاف سنة او اكثر . الما تاريخها في زمن ولا العرب فستفيض وقد ذكرها ابو الفدا في دول العرب فستفيض وقد ذكرها ابو الفدا في كتابه في نقويم البلدان وقال "رأ يت اسيوط

في شعر ابن الساعاتي بغير الف في قوله ِ

لله يوم في سيوط وليلة

عمر الزمان بمثلها لا يغلطُ

ثم قال ونقل عن ابن سعيد ان في جهتها جبل الطير وحديثه انه مجيع اليه الطير في كل سنة ويترك منها واحدا معلقا في شقيف ". ونقل علي باشا مبارك سيف الخطط التوفيقية الكندي صور للرشيد صورة الدنيا فلا أستحسن غير ابليز سيوط فات مساحئه للاثون الف فدان في دست واحد لو قطرت قطرة فاضت على كل جوانبه ويزرع فيه فلا يكون على وجه الارض بساط اعجب منه فلا يكون على وجه الارض بساط اعجب منه بسائره على جانبه الغربي جبل ابيض على صورة الطيلسان ويحف به من جانبه الشرقي النيل كأنه عدول فضة لا يسمع فيه الكلام من شدة اصوات الطير انتهى

ان سعة ذلك الوغاز في ايامه كانت نصف ميل وذكر اكتيمون الذي نشأ بعده مبئة سنة ان سعته مبلغت في ايامه اربعة اميال وقال طورانيوس غراسلس الاسباني الذي نشأ قبل السيم بمئة سنة ان سعته ^وكانت في ايامهِ خمسة اميال وقال كرنيليوس نبوس ان سعتهُ بلغت في ايامه ِ ستة اميال وبروكوبيوس انها بلغت في ايامه عشرة اميال

(١٠) لسع العناكب

ومنهُ . يقال انَّ بعض انواع العناكب يلسع الانسان فيميته فهل ذلك صحيح ج الارجم أن ذلك صحيح فقد ذكر الدكتور ربلي في كتابه عن الحشرات ان رتيلاء اسعت رجلا في عنقه فشعر بالم محرق واحم, مكان اللسعة وظهر فيه نفاط أبيض بعد اربع ساعات وامتد الالم حتى بلغ امعاءهُ ثم مات بعد اللسع باربع عشرة ساعة . ويقال ان في سواحل زَلَندا آلجديدة عناكب سَامَّة تميت من تلسعه مبعد ان يتخدَّر بدنه وكأنه م شرب الافيون

(11) استخراج الكافور ومنه ً . من اين يؤتى بالكافور وهل يستخرج من شجرة الكافور المعروف بالبوكالبتوس

ج يؤتى به غالباً من بلاد اليابان فني اخبار الناس القديمة ان هرقل فتحه ُ او ﴿ وَجَزِيرَةَ فَرَمُوسًا وَمَأْتِي قَلْيُلُ مِنهُ مِنَ الصينَ . انَّ الفينيقيين احنفروهُ. وذكر سكيلاكس | وهو من شجرة ُ من نوع الغار لا من شجر

(٦) تنظيف صداً الحديد حلوان . احد المشتركين . هل مو ٠ مسحوق ينظف به الحديد من الصدأ ولو كان الصدأ قد علاه منذ ٣٠ سنة

ج نعم واسهل الوسائط لذلك البرد والفرك بالسنفرة (السنباذج) الخشنة ثم الناعمة (٧) تنظيف صد إ الغاس

ومنـه مل يوجد مسحوق لتنظيف النحاس من الصدا

ج ان السنفرة التي ^{تصل}ح لتنظيف الحديد تصلح لتنظيف النحاس ويمكن تنظيف النحاس جيدا بفركه بالرمل والليمون الحامض (JUI)

(٨) اشعة رنتجن والطرش ومنه مل يكن استعال اشعة رنتجن في الطرش وهل منها فائدة

ج لايظهر أن لما أقل فأئدة في الطرش

(1) انصال افرينية باوريا مصر ، احمد افندي امين ، قيل ان افرىقية كانت متصلة باوربا فهل ذلك صحيح وما الدليل عليه

ج. نعم والادلة الجيولوجية على ذلك كثيرة جدًّا وهناك اشارات تاريخية تدلُّ على ان بوغاز جبل طارق فتح في عهد الانسان المؤرخ الذي نشأ قبل المسيم يخمس مئة سنة | اليوكالبتوس

(١٢) كثرة الضرائب في بلاد النهسا

ومنه . بلغنا ان الضرائب في بلاد النمسا اكثر واثقل مما هي في القطر المصري فهل ذلك صحيح

ج ان ذلك صحيح فان حكومة النمسا والمجر تأخذ الضرائب على كل شيء نقريبًا ما عدا المواء وقد تأخذ عليه في الاماكن المشهورة بطيب هوائها. ويدفع الاهالي رسومًا لحكومة على كلابهم وخيلهم وحميره وخنازيره وفراخهم وكل ما يملكون من انواع الحيوان ما عدا القطط . فيدفعون لحكومتهم كل سنة اكثر من ١١٠ ملابين من الجنيهات مع ان عدهم اقل من ٤٢ مليون نفس فكل واحد منهم يدفع في سنته اكثر من جنيهين ونصف والواحد في القطر المصري لا يدفع في سنته واحدًا

(۱۲) أكل اولاد العنرب لامها ومنه م يقال ان العقرب أذا ولدت أكلتها اولادها فهل ذلك صحيح

ج هذا هو الزع العام وقد ذكرهُ الدميري في حياة الحيوات الكبرى قال اذا حملت الانثى يكون حثفها في ولادتها لان اولادها اذا استوى خلفها تأكل بطنها وتخرج فتموت الام وانشدوا قول الشاعر وحاملة لا يحمل الدهر حملها

تموت وينمي حملها حين تعطب والجاحظ لا يعجبه مذا القول وتقول

قد اخبرني من اثق به ِ انهُ رأً ى العقرب تلد من فيها وتحمل اولادها على ظهرها وهي على قدر القمل كثيرة العدد . قلت والذي ذهب اليه ِ الجاحظ هو الصواب "

والذي حققه علماه الحيوان ان العقرب تلد ولادة وتعنني بصغارها اعنناء شديدًا فتبقيها بجانبها او تحملها على ظهرها كما قال الجاحظ ولكنه اخطأ في قوله إنها تلدها من فيها . وتبقى الصغار مع امها الى ان تسلخ جلدها الاول فنتفرق ساعيةً في طلب رزقها . وقد تموت امها في غضون ذلك من تعب الولادة فياكلها النمل ويظرن العامّة ان اولادها اكلنها . وقد المحن ذلك الدكتور فيلارو استاذ علم الحيوان في مدرسة هفانا الجامعة منذ عهد غير بعيد فقيض على عقرب واولادها وهنَّ نحو خمسين وابعدهنَّ عن امهنَّ قليلاً فعدن واجتمعن على ظهرها وابعد عنهن الطعام لكي يرى هل يأكلن امهن فلم ياكلنها. وقطع رَجُلاً من ارجلها ووضعها بجانبهنَّ فلم ياكلنها ثم سلخن جلدهنَّ ومتن جوعًا وبقبت امهنَّ سالمة

(١٤) جربدة المعرفة ادفو . لوقا افتديے بقطر . ما عنوان جريدة المعرفة الانكليزية وكم قيمة الاشتراك فيها ج عنوانها Knowledge 326 High Holborn وقيمة الاشتراك فيها ثمانية شلنات في السنة

عَلَيْكُ الْمُؤْجِبُ الْمُؤْجِبُ الْمُؤْجِبُ الْمُؤْجِبُ الْمُؤْجِبُ الْمُؤْجِبُ الْمُؤْجِبُ الْمُؤْجِبُ الْمُؤْجِبُ الْمُؤْجُبُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْجُرُ اللّهُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْمِرُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْجُرُ الْمُؤْمِرُ الْمُؤْمِرِ الْمُومِ الْمُؤْمِرِ الْمُؤْمِرِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ وَالْمُورِ الْمُومِ الْمُؤْمِ لِلْمُؤْمِ الْمُؤْمِ لِلْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ

هبة علية عظيمة النفع

قلنا في أحد الاجزاء الماضية اننا اذا عنونًا نبذة بهبة علية علم القرَّاء حالاً ان المية من رجل اميركي لان اغنياء الاميركيين تفردوا فيهذا العصر ياعطاء الاموال الطائلة للدارس والنوادي العلمية . اما الهبة التي نشيراليها الآن فمن فبيلالهباتالاميركية في مقدارها ولكنها من رجل انكليزي لتوسيع نطاق علم اصبح من انفع العلوم كلها لنوع الانسان والحيوان وهو علم البكتيريولوجيا اي العلم الذي ببحث عن الميكرومات والامراض الناشئة عنها وكيفية معالجتها. ومقدار الهبة مئتان وخمسون الف جنيه والواهب لما لورد افيا وهو رجل كريم وهب هبات اخرى قبل الآن لهذا الغرض ثمراًى البلال الانكليزية في حاجة الى دار كبيرة مثل دار باستور يبحث فيها العلماء عن طبائع الميكروبات فوهبها هذا المال الطائل فقبلت البلاد الانكليزية هبته الشكر الجزيلولا بدَّ من ان تعم فوائدها البلدان كلها

ميكروب الجدري

نشرت جريدة اللانست الطبية مقالة ا للمسترستانلي كنت قال فيها انه اكتشف

ميكروب الجدري وربّاه وطعم به الحيوانات فظهرت بثوره فيها ثم طعمها ثانية بطع الجدري فظهر ان الطع الاول وقاها منه . وقد ادّعي كثيرون قبل الآن انهم اكتشفوا ميكروب الجدري فلم نثبت صحة دعواه فعسى ان يكون هذا الاكتشاف صحيحاً

المقتطف

الانواء والطيور المغردة

انتبه بعضهم الى ان الطيور المغردة تبطل التغريد قبيل حدوث الانواء فكتب يسأل الناس عًا اذاكانوا قد انتبهوا الى ذلك قبلاً فانته اجوبة كثيرة وفي بعضها أن الطيور تبطل التغريد قبل الانواء وفي البعض الآخر انها تزيد تغريدًا ولاسما حين ابتداء النوء وهي متفقة في ان الطيور المغردة تضطرب كثيرًا عند حدوث الانواء

الكهر بائية من شلال اصوان

يظهر ان الاستاذ فوربس الذي دعنه الحكومة المصرية ليجث لها عن كيفية استعال الشلال في اصوان لتوليد الكهر بائية لم يبن بحثه على شكل الحزان الذي اقرّت نظارة الاشغال على بنائه مناك بل فوض شكلاً الخزان لا يمكن العمل به فذهب بحثه الخزان لا يمكن العمل به فذهب بحثه المخزان لا يمكن العمل به فدهب بحثه المخزان لا يمكن العمل به فدهب بحثه المخزان لا يمكن العمل به فرقت المخزان لا يمكن العمل به في المخزلة ال

سدًى وضاعت الاموال التي انفقتها الحكومة في هذا السبيل

مبة علية أميركية

بلغت هبات السروليم مكدونلد لمدرسة مكبل الجامعة في بلاد كندا باميركا اكثر من مليون وستمئة الف ريال اي اكثر من ٣٠٠ الف جنيه ومن ذلك مبلغ ٣٠٠ الف ريال لبنا دار للهندسة و٤٠ الف ريال لينفق ريعها على تعليم الهندسة الكهربائية و٠٠٠ الف ريال لينفق ريعها على تعليم هذه و٩٠ الف ريال لينفق ريعها على تعليم هذه العلوم و١٥٠ الف ريال ينفق ريعها على تعليم هذه تعليم علم الحقوق و٠٠٠ الف ريال لتبنى بها دور لتعليم الكيمياء والزراعة وعلم المعادن

كرم شرفي

كُتب البنا من بيروت ان حضرة السري الخواجه نجيب مرسق اشترك في جمية فلسطين المسكوبية على ان يدفع لها كل سنة خمسة آلاف فرنك لتنفق في التعليم والاعمال الخيرية . وهو كرم حاتمي يُشكر عليه شكرًا جزيلاً وعسى ان يقتدي به غيره من اغنياء المشرق فيخلدوا لهم امجد اسم في صفحات التاريخ

مناجم الذهب

يقدَّر الذهب الذي يمكن استخراجه من مناجم الذهب. المعروفة الآن ببلاد الرند

في جنوبي افريقية بمئة وستين مليوناً من الجنيهات ، واذا جرى الناس في استخراجه منها حسبا هم جارون الآن لم يمكنهم استنزافه كله في اقل من خمسين سنة

البعوض والحمى الملارية

لا يزال العلماء الإيطاليون يوالون البحث عن جراثيم الحمي الملارية وانتقالها بواسطة البعوض وقد رأوا جراثيمها الآن في بدن البعوض بمد ان لسع انسانًا مصابًا بها

كلف الشمس الصناعيّة

وجد المسيو لولين طريقة لاظهار ما ياثل كلف الشمس بالصناعة بناء على المذهب المقبول فيها الآن وهو انها حادثة من وقوع مواد باردة من اعالي جو الشمس على الفازات الشديدة الحمو التي تحنه وذلك برش الماء على مادة لزجة ككبريتات الباريوم مبسوطة على لوح من الزجاج فظهرت آثار الماء في المادة اللزجة كما تظهر الكلف في وجه الشمس.

مؤتمر السل

عزمت الحكومة الالمانية على عقد مؤتمر عام في مدينة برلين يلتئم من ٢٣ الى، ٢٧ مايو المقبل للبخث في مرض السل وكيفية انتقاله وطرق علاجه ويرئس المؤتمر البرنس هوهناوهي وزير المانيا الاول

فاخذت عشر رصاصات وأكبر بنادقي وسار الغلام امامنا يرىنا الطريق حيث الاسد يفطرعلى ثورنا الى ان بلغنا غورًا كثير المشم فوقف الغلام وقال هو هنالك فقال لهُ رفيق نفُّرهُ لنا فضحكتُ في نفسي لاننا لم نكر ﴿ نصيد القطا وقلت للغلام ايّاك ان تفعل. فالتفت رفيقي اليُّ وهزأ بي ثم قال لي اطلق عليه ِ الرصاص اولاً لكي بكون صيدك . ولم بكن الأً هنيهة حتى سمعنا غطيط الاسد واذا بفخذي الثور منتصبان وابو الحارث بينهما ينهش احشاءه ولم نرّ منه الأكتفيه ثم رفع رأسه ونظر الينا والشرر يقدح من عينيه والدم يقطر من شدقيه وفي فيه فلزة وهو يحاول ردها بلسانه اليه فهدر وجرجر ولكنه لم يزمجر بل عاد ألى فريسته كانه ُ لم يعبأ بنا. فساء في ذلك لانه ليس ما كنت اسمعه عن الاسد ولا مثل ما يكتب عنه وواة الإخار وإغتاظ رفيقي منه ُ لانه ُ ازدرانا ولم يحفل بنا وامر الغلام أن يذهب من ورائه ٍ ويرشقه ُ برمحه ِ فوقفت مكاني والبندقية في يدي. ثم نظر الاسد الي مستفسرًا فنظرت اليد متبسماً واذا برمح از زير المرجل ومرً فوق الاسد ونشب في ساق الثور امام عينيه فنظر اليه مغضيًا والتفتّ الى حاسبًا اني المعتدى على حضرته المستخف بمنزلته . ثم رشق الغلام معك من الرصاص (الخرطوش) فقال الرمحاً آخر وقع بين يدي الاسد فرفع رأ سه ُ وزأر زئيرًا أرتجت لهُ الاودية وقيل ان

الراديوم عنصر جديد

انبأ المسيوكوري وزوجنة انهما أكتشه مادة ظناها عنصرا جديدا واطلقا عليها اسم الراديوم اــــ المشعة لإنها تشع النور على ٰ اساوب لا مثيل له فان المسيو بكول وجد ان عنصر الاورانيوم واملاحه تشع اشعة مثل اشمة رنتحن كما ابنًا في الجزء الماضي في الكلام على الفوتوغرافيا في الظلام فاستعان المسيوكوري وزوجنه بذلك على أكتشاف عنصر البؤلونيوم الذي ذكرناه م في الجزء الاخير من السنة الماضية صفحة ٨٧٨ وهو يشبه الزنك في خواصه ِ الكيماوية ثم وجدا ادلة على عنصر آخر اشدٌ من البولونيوم اشعاعًا للنور واشد من الاورانيوم كثيرا وهو الراديوم

صد الاسد

كتب بعضهم الى مجلَّة العالم يقول كنا ذاهين من الترنسفال الى انغولا في جنوبي افريقية ومعنا مركبة يجرها ثوران فانكسر عجلها فياثناء الطريق ولماكنا نصلحها هجم الاسدعلى ثور من الثورين وافترسه واتانا غلامنا يخبرنا بذلك وهو من الهوتنتوت فقال لي رفيق وكان قد اصطاد اسدًا قبله ملمِّ بنا نقتفُ اثرُهُ فقلت لهُ اراك تعدوكاً نَّكُ تخشى ابن يفوتك القطار وهل يكنى ما اخذته ُ اخذت ثلاثًا وامامنا اسد واحد. اما انا

ذلك بما كان ينال الناس منه حينها كان سلاحهم السيف والرخ .قال ابو زبيد الطائي يصف ما لتي منه المخليفة عثمان

"خرجت في صيَّابة اشراف من ابناء قبائل العرب ذوي هيئة وشارة حسنة ترمى بنا المهاري بأكسائها ونحن نرىد الحارث ابن ابي شمر الغساني ملك الشام فاخرؤط بنا السير في حمارة القيظ حتى اذا عصت الافواه وذبلت الشفاه وسالت المياه وأذكت الجوزاء المعزاء وصرً الجندب م قال قائل م ايها الركب غوروا بنا في ضوّج مذا الوادي واذا وادرقد بدا لناكثيرُ الدغل دائمُ الغلل أشجاره مننة واطباره مرنة فططنا رحالنا باصول دوحات كنهبلات فأصننا مز فضلات الزاد واتبعناها الماء البارد. فاناً لنصف حرَّ يومنا ومماطلته ُ اذ صرَّ اقصى الحيل أَ ذنيهِ وفحص الارض يبديه فوالله ما لبث أن جال ثم حمعمت الخيل وتكعكعت الابلُ وثقهقرت البغال فمن نافر بشكاله وناهض بعقاله ِ فعلنا ان قد أُثينًا وانهُ السبع فغزع كل واحد منا الى سيفه ِ فاستلَّهُ من جرابه ِ ثم وقفنا رزدقًا ارسالاً واقبل ابو الحارث من الجمَّه يَتظالع في مشيته مرن نعته كأنهُ ا مجنوب او في هجار بصدره نحيط ولبلاعمه غطيط ولطرفه وميض ولارساغه نقيض كأنما يخيط هشيمًا او يطأ صرمًا واذا هامةً

بلتفت الي عرج الرصاص من بندقيتي واصاب عنقه م فجرحه وكأني اطلقته عن غير قصد منى وكنت قد سدَّدتُ بندفيتي الى صدغه ولا اعلم لماذا لم نقع رصاصتي هناك ولو وقعت كم اردت لاصابت منه مقتلاً . فنهض والتفت بمنةً ويسرةً وهو يزمجر ورأى الغلام حينئذ وكان قد دنا منه ليأخذ رمحه فاقعي وضرب ذنبه وزأر ووثب عليه وكاد يدق عنقه لولا أن رفيق اطلق عليه حينئذ رصاصة اصابت ذراعه' فكُسرتهــا لكنه لم يحجم عن الغلام بل قبض على فخذه ونفضه نفضة " كادت نقضي عليه وللحال رأيت اننا نصيد الاسد حقيقة كاوصفه وواة الاخبار ثمانه ومي الغلام وقبض على ذراعه فطعن عظامها وجعل يلغ في دمه ِ . فقال رفيتي اخشي ان اطلق الرصاص عليه فاصيب الغلام لكنه مائت على كل حال . ثم اطلق بندقيته ُ فاصابت الرماصة رأس الاسد وكانت القاضية عليه فانه ُ نهض واقفًا على قدميه ثم ارتمي على جنبه لاحراك به . واخذنا الغلام ومسحنا دمه وضمدنا جراحه فاخبرنا انه لم يشعر بشيء من الالم وكاد ببرأ لكنه ُ فك رماط جراحه في الليل عن غير علم منا فنزف دمهُ ومات . انتعی

هذا وصيد الاسد مستحب على هذه عطيط ولطرفه وميض ولارساعه نقيض الايام ولا خطر منه بعد ان صار الرصاص كأنما يخبط هشيمًا او يطأ صريمًا واذا هامة على الوف من الاقدام . قابل كالمجن وخد كالمسن وعينان سجراوان كانهما

مخالب كالمحاجن فضرب بيده ِ فأرهج وكشر | وعشرة آلاف فرنك لمن يكتشف اعظم فأ فرج عن انياب كالمعاول مصقولة غير مفاولة | أكتشاف في الطبيعيات وعشرة آلاف فرنك ثم افعي فاقشعر ثم مَثلَ فاكفهر ثم تجهم الخرى لمن يكتشف اعظم اكتشاف في فازياً رَّ فلا وذو بيته ُ في السهاء ما انقيناه الآل الكبياء الآلية وعشرة آلاف فرنك للشتغلين باخ لنا من فزارة كان ضخم الجزارة فوقصه مثم المالكيمياء . ومئة الف فرنك لمن يكتشف نفضهُ نفضةً فقضقض متنيه ِ فجعل يلغُ في ﴿ دُواءٌ يَشْفِي مِنَ الْكُولِيرَا . وعشرة آلاف فرنك دمه . فذمرت ُ لاصحابي فاختلج رجلاً اعجر ذا المن الُّفُّ احسن كتاب في الطب في غضون حوايا فنفضهُ نفضةً تزايلت مفاصلهُ ثم نهمَ ﴿ السنواتِ الاربِعِ الاخيرةِ . وعشرةِ آلاف ففرفر ثم زفر فبربر ثم زأ رَ فجرجر ثم لحظ فوالله لخلت البرق يتطاير من تحت جفونه ِ مرن شماله ومينه . فأرعشت الايدي واصطكت الارجل وأطت الاضلاع وارتجت الاسماع وشخصت العيون وتحققت الظنون وانخزلت

> ومفاد ذلك ان الاسد هجم على قافلة فافترس اثنين من رجالها وكاد الباقون يموتون خوفًا . اما الآن فيذهب اثنان يصيدانه كما يصيدان الارانب

وسينقرض الاسد من فيافي افرىقية كما انقرض من ربوع الشام ومن كل بلاد بسط فيها العمران رواقه

جوائز أكادمية العلوم بباريس اقرئت أكادمية العلوم بباريس على اعطاء الجوائز التالية هذا العام تنشيطاً للشتغلين بالعلوم وهيجائزة ثلاثة آلاففرنكالمشتغلين بالرياضيات وجائزة ستة آلاف فرنك لمن | منارة على البر او اذا ارادت فرقة من الجند|

مراجان يتقدان وكف شثنة البرانم الى ﴿ يخترع شيئًا تزيد به ِ قوة الاسطول الغرنسوي فرنك لن يكتشف احسن اكتشاف فع علم الفسبولوجيا وعشرة آلاف فرنك للشتغلين بالعلوم الطبيعية . ونحو ذلك من الجوائز الكثيرة . وهي اموال وقفها معبو وطنهم لترقية العلوم والفنون فيه

يَّ التلغراف من غير سلك غاية ما بلغه العلاء حتى الآن في ارسال الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية انهم ارساوها مسافة ١٦ ميلاً بآلة مركوني الإيطالي وكان المرسل منها اقل من ١٢ كلة في الدقيقة . ويظن المستر بريس مهندس لندن الكهر بائى انه مكن ارسالها مسافة ٢٠ ميلاً وكون متوسط ما يرسل بها ١٢ كلة في الدقيقة . ومعلوم ان ذلك لا يني بغرض الناس الأحيث لا يمكن ان توضع الاسلاك المعدنية كما اذا ارادت سفينة ان تخاطب سفينة أُخرى في عرض البحر او ان تخاطب

البلابيس ونحوها وذلك بان يمد طرف البلبوس ويغطه في اناء فيه ميدر وجين سائل فيبرد المواد الذي فيه ويجمد عند طرف البلبوس ويق أنازعًا ثم يقطع الطرف الممدود بالبوري الكهربائي او نحوه فيفصل عنه البلبوس مسدودًا سدًّا محكمًا فارغًا من المواء ويتم ذلك كله في دقيقة من الزمان تشيل القمر

كتب محرر جريدة ناتشر يقول ان بعضهم اهدى اليه الواحًا من الرجاج اذا نظر اليها بالميكرسكوب رأى عليها اشكالاً مثل اشكال سطح القمر تمامًا بعضها افواه براكين صغيرة وبعضها جدران براكين كبيرة وما اشبه وهي تصنع بان تطلى الواح الرجاج بطلاء كالعصيدة وتوضع فوق قنديل السبيرتو حتى يجف الطلاء عليها فيصير شكله اذا نظر اليكرسكوب مثل شكل وجه القمر البحث عن اندره

انقطعت اخبار اندره وبالونه وقد عزم القبطان برون الدنمركي على ان يذهب للبحث عنه في شرقي غدينلندا

معمل كيماوي في الهند انشأ احد كبراء الهنود معملاً كياويًا للبحث عن الادوية والعقاقير المستعملة في بلاد الهند من قديم الزمان حتى يعلم بها علماه اوربا. وقد انفق على بنائم ثلاثين الف ربية ان تخاطب فرقة اخرى والعدو بينهما . اما في ما سوى ذلك فوضع الاسلاك المعدنية ميسور في كل مكان حتى فوق الجبال الشامخة . والمظنون ان آلة مركوني لا تني بالغرض تماماً لان الكهر بائية المرسلة منها قد تصل الى آلة أخرى غير الآلة التي يراد ارسالها اليها . وللدكتور لدج الانكليزي اسلوب آخر لارسال الكهر بائية يظن انه مقام الموب مركوني ويفضل عليه . وكيف كان الحال فالفضل في ارسال الانباء البرقية من الحال فالفضل في ارسال الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية للايطاليين ثم للانكليز

دينوزور عظيم

مورة حيوان جبّار من حيوانات الدور الثنائي من ادوار الارض الجيولوجية . وقد قيل هناك ان طوله عشرون مترّا . ورأينا في الجرائد العلية التي جاءتنا بعد طبع تلك المقالة ان الاستاذ ريد اكتشف الآن في ويومن باميركا آثار دينوزور طوله اربعون مترّا فهو اكبر الحيوانات التي اكتشفت آثارها حتى الآن

تفريغ الهواء في لحظة

لا يخنى أن تفريغ الهواء لازم للبلابيس التي تستعمل للنور الكهربائي وهو عمل شاق غير أن الاستاذ دور الطبيعي الانكليزي اكتشف الآن طريقة جديدة لتفريغ

على جسر صغير فيجد نفسه في شبه مركب مع ربانه و بحارته ومدخنته وشراعه وغير ذلك ما يرى على ظهر المراكب و يجيط بالمركب عنه و رويدًا الى ان يخنني وفي اثناء دلك يشعرالناظر بحركة بطيئة كحركة المراكب المخارية ويهب النسيم على وجهه من مروحة تخفية عن الانظار و بعد قليل تغيب الشمس بضع دقائق يصل الى تونس ثم يمرّ على البندقية في طريقه الى البسفور ولكن يهيج البحر في طريقه الى البسفور ولكن يهيج البحر حينئذ و يحدث نونه قبل وصوله الى القسطنطية . وهكذا يشعر كأنه شافر سفرة المؤلية في دقائق قليلة

انقداد جبل

انقد جبل سسو روسو بسويسرا في السابع والعشرين من شهر دسمبر الماضي فسقط منه صخور واتربة مساحتها اربع منه الف متر مكعب بلغت قرية ارولو في سنحه بسرعة ٢٠ مترا في الثانية من الزمان فخربت كل ما مرت به من دلك الجبل مشرف على الانقداد والوقوع فتخرب به القرية كلها ويخرب به ايضا الطرف الجنوبي من مرب سنت غوثار وانقداد الجبال وتدهورها مرب سنت غوثار وانقداد الجبال وتدهورها كثير في بلاد سويسرا وما جاورها حيث الجبال الشامخة والثلج المتراكم فقد بلغت المواد

اشعة رنتجن في حرب السودان

ذكرنا غير مرة ان اطباء الجيش الانكليزي استعملوا اشعة رنتجن للبحث عن الرصاص في اجسام الجرحي . وقد وقفنا الآن على خلاصة نقرير الماجور بترسى الذي فُوض اليه استعال هذه الاشعة في السودان حيث حوارة الهواء شديدة جدًا بين الدرجة ١٠٠ و١٢٢ بميزان فارنهيت . وبما قالهُ فيه انه' أُتي الى المستشفى بمئة وواحد وعشرين جريحًا من الانكليز بعد معركة ام درمان فوجد ان ۲۱ منهم دخل الرصاص ابدانهم ولم مكن الاستدلال على محله بكل الوسائط المعروفة فاستعمل اشعة رنيجن في عشرين منهم فوجد محل الرصاص فيهم بسهولة اما الحادي والعشرون فاصابت الرصاصة رئته وكان المه ُ شديدًا فلم يتيسر البحث عنها باشعة رنتجن. والجرحي الذين استعملت فيهم هذه الاشعة كان لم منها نقع عظيم لانها غنت الجراحين عرن السبروالاستقصاء فعرفوا بها موقع الرصاص واستخرجوه حالاً. وكانت الكَهْرِيائية تُولَّد بدينامو صغير يدار بآلة من نوع البيسكل

سفر البحر في المعرض

من اجمل المناظر التي تدهش الناظرين في معرض باريس المقبل الماريوراما وهي صور متحركة تخدع الناظر اليها . يمرّ الانسان

المقدودة في نازلة الم التي حدثت سنة ١٨٨١ احد عشر مليون متر مكعب و بلغت في نازلة غولدو سنة ١٨٠٦ خمسة وعشرين مليونًا من الامتار المكعبة . وفي نازلة برنز التي حدثت سنة ١٧٤٩ خمسين مليونًا من الامتار المكعبة الي ما يزيد على الهرم الاكبر من اهرام الجيزة ١٥ ضعفًا

رفات كولمبس

فتحالتابوت الذي فيه ِرفاتخرستوفورس كولمبس مكتشف اميركا فوجد فيه ِ نحو ثلاثين عظمًا من عظامه ِ ثم نقل الى مدينة اشبيليَّة ليدفن في كنيستها

مدرسة غوردون الكابة

ذكرنا في مقالة اخرى في هذا الجزء ان المال المجموع لمدرسة غوردون التي تبنى الآن في الخرطوم بلغ مئة وعشرين الف جنيه . وقد احنفل بوضع حجر الزاوية في اساس هذه المدرسة في الخامس من يناير وخطب اللورد كروم حينئذ فقال

" طلب مني اللورد كتشنر ان اضع حجر الزاوية في اساس كلية غوردون باسم جلالة الملكة فعددت ذلك فحرًا عظيمًا لي . والفضل في انشاء هذه المدرسة الكلية كلهُ لاقدام اللورد كتشنر نفسه . فائ المال الملازم لها ليس من اموال الحكومة الانكليزية ولا من اموال الحكومة المصرية بل هو مال

جمع بالاكتتاب ومعظمه من بلاد الانكليز حيث اجاب الناس اللورد كتشنر على اختلاف طبقاتهم من جلالة الملكة فنازلاً فجادوا بسخاء وكرم وكذلك سمو الخديوي وغيره من اكابر المصربين فانهم اظهروا اهتمامهم بهذا المشروع فاكتتبوا بجود وسخاء هذا وان الامة الانكليزية — أن كنت قد اصت مقصدها — ارادت بما فعلت اولاً

اظهار اعجابها بالحذق والبراعة التي بدت في قيادة الحملة الاخيرة . وارادت ثانياً اظهار مزيد اهتامها ورغبتها في خير اهل السودان فيسرت لهم هذه الفرصة لجنى ثمار الخير من القوة الممدنة المكتنفة لمم الآن . وارادت ثالثا أن نقيم تذكارًا لاسم الجنرال غوردون الشهير الذي ضحى حياته وحياة رفيقه الباسل الكولونل ستورت منذ ثلاثة عشر عاماً لخير هذه الللاد

ولا حاجة بي الآن لاطالة الكلام في الدروس إلتي تدرس في هذه المدرسة الكلية فان اللورد كتشنر يرتب تلك الدروس بعد حين وانما اقول انها تكون مدرسة غير خاصة بطائفة من الطوائف ولا مذهب من المذاهب وان التعليم فيها يكون باللغة العربية على قدر الامكان . وليس الغرض منها قيام شعب سوداني انكليزي بل اولا تثقيف عقول جهور من اهالي البلاد ليتقلدوا الوظائف وترقية اخلاقهم بالتعاليم الادبية

واعطت جانباً من جائزة يوسون الموضوعة لمن يكتشف طريقة لشفاء مرض من الامراض التي لا نقبل الشفاء للدكتور جايل الذي بحث في استعال خلاصة الخصيتين في الامراض العصبية وللدكتور بتي الذي كتب رسالة عن ندرش غدد العنق

سفينة تحت الماء

صنع الفرنسويون سفينة تجري تحت الماء وبعد عناء طويل وتجارب كثيرة مدة اثنتي عشرة سنة استتب لمم انقان هذه السفينة فسارت بالامس من طولون الى مرسيليا وكانت تجري تحت الماء او على وجهه كا يشاء من فيها وتطلق القنابل كما تشاه . وآلاتها تدور بالكريائية

الترغيب في الأكتشافات الملية

لا يخفى ان الالمانيين اسبق الناس كلم الى الاكتشافات العمية وقد علل ذلك الاستاذ كلفائد اب الاميركي بقوله ان نظام التعليم في مدارس المانيا الجامعة موجّه منذ مئة وخمسين سنة الى الترغيب في الاكتشاف والاستنباط فان كل الذين يكتشفون حقائق جديدة او نواميس جديدة او مبادئ جديدة يكافأ ون اعظم مكافأة علية في البلاد الالمانية واشهر هذه المكافآت رتبة دكتور في الفلسفة وهي لا تعطى الا لمن وسع نطاق المعارف بمكتشفاته او باشغاله العلية وقد ترشم لما

القديمة وذلك مهم كتثقيف عقولم حتى يكون لهم شأن يذكر بالفخر ويوصف بالنفع في ادارة احكام بلادهم على توالي الايام والغرض منها ثانيًا نشر المعارف الزراعية وغيرها من المعارف العملية التي تفيد اهل البلاد على اختلاف طبقاتهم فاذا ادركت المدرسة هذين الغرضين

فاذا ادركت المدرسة هذين الغرضين المقصودين منها - كما هي آمالي - حق على من يجي 4 بعدنا من اهل السودان ان يذكروا بالشكر والامتنان فضل مؤسسها من فضل الذين جادوا بالمال لانشائها وفضل جلالة الملكة التي سمحت بان يقرن اسمها الكريم بهذه الحفلة فاثبتت بذلك رغبتها الخصوصية في نجاح هذه المدرسة "

جوائز آكادمية الطب

اعطت اكادمية الطب بباريس ثمانين المنطقة الله كتور اوكلر لانه البان النفي باشلس السل مادة دهنية نقيه من خلايا الدم البيضاء التي تحاول اكله وهذه الثمانون جنيها من ربع مال وقفته مدام اوديفره منذ سنتين لمن يكتشف علاجاً للسل. واعطت الدكتورين غوينار وليفه اربعين جنيها من الجائزة الموضوعة لمن يكتشف علاجاً للسرطان لانهما وجدا ان كربونات الجير الطباشير) من افضل الوسائل لتسكين الم السرطان ومنع نزف الدم منه الم السرطان ومنع نزف الدم منه

في الدرجة الاولى و٣٠٠ في الدرجة الثانية و١٠٠٠ سيف الدرجة الثالثة وعدد بجارته

وخدمه ِ ٣٩٤ والمجموع ٢١٠٤

السيار الجديد

اشرنا في الاجزاء السابقة الى السيار الجديد الذي اكتشفة الاستاذ وت الفلكي في مرصد برلين . وقد اتضع الآن ان الاستاذ وت كان يفتش عن مذنب أنكي الذي اخلفي منذ زمن غير قصير وظن علا الفلك انه انطفا أو انجراً سمويًا آخر جذبة اليه فرأ عدا السيار وظنة أولا ذلك المذنب ثم اتضح له انه نجم جديد وتحقق انه من السيارات الصغيرة وبعد قليل رأى مذنب انكي عينه . فوجد ما كان يفتش عنه ووجد سيارًا جديدًا غيره . اما السيار الجديد فاقرب الاجرام السموية كلها الى الارض ماعدا القمر العمورة كالها الى الارض ماعدا القمر

نابغة الحساب

نريد بنابغة الحسّاب المسيو انودي الذي وصفناه مين بعض الاجزاء الماضية . وقد المتحنت مقدرته على الحساب العقلي بالامس في الجمية الفلكية الفرنسوية . فطرح عددًا من عدد وفي كلّ منهما ثمانية عشر رقماً في تسع ثوان وضرب خمسة ارقام في نفسها في خس عشرة ثانية . واستخرج الجذر المالي والكعبي من ارقام كثيرة ثم كتب الاجوبة كلها من ذهنه المام الحضور

خمسون الف طالب منذ خمسين سنة الى الآن ولذلك فالمانيا في مقدمة البلدان المثمدنة كلها علماً ومعرفة

اطول خطوط التلفون

قيل انه استتب المستر غلدن رئيس شركة التلفون والتلفراف في الجنوب الغربي من اميركا.ان يتكلم بالتلفون من مكان اسمه لتل روك في ولاية اركساس الى مدينة بوستن والبعد بينهما ١٩٠٠ ميل وهو اطول مافة سمع فيها الكلام بالتلفون حتى الآن

ثوران يزوف ثار بركان يزوف في الخامس عشر من يناير وجرت منه ُ انهار غزيرة من المعادر

بالمرابرت المصهورة

أكبر البواخر

انزل الانكليز في اواسط يناير آكبر مفينة بخارية على وجه البحر واسمها الاوسيانيك فان اطول سفينة صنعت قبل الآن هي سنة ١٨٥٨ وكان طولها ١٨٠٠ قدماً وتفريفها ٢٧ الف طن اما هذه الباخرة فطولها ١٨٠٠ قدماً وتفريفها قدماً وتفريفها ١٨٩٠ طن . والباخرة العظيمة التي صنعها الالمان سنة ١٨٩٧ وسموها التيصر ولهم طولها ٦٢٠ قدماً وتفريفها ٢٠٠٠٠ قدماً وتفريفها

ويسع الاوسيانيك ٤١٠ من المسافرين

هات دار الصناعة

ترك المستر بيرس لدار الصناعة في مستشوستس باميركا ۲۰۰ الف ربال ومسز جمس ١٤٥ الف ربال وينتظر ان ينالها من تركة المستر اوستن ٤٠٠ الف ريال وبمثل ذلك ترنقي العلوم والصنائع في أميركا

الترام الكهر بائي في اميركا

بِلغ رأْس مال الترام الكهربائي في اميركا الف وخمس مئة مليون ريال فلو ارادت الحكومة الاميركية ان تشتريه للغ تمنه كل ما في خزائنها وما تملكه من الذهب (وهو ٥٢٥ مليون ريال) والفضة (وهي ١٢٠ مليون ريال) والسندات المالية واوراق النك. ويرك مركبات الترام الكهربائي كل سنة ٢٦٦٠ مليون نفس معانه لا يركب السكك البخارية الاميركية أكثر من ٥٣٥ مليون نفس . واغرب ما في ذلك انه ُ لا يقتل من ركاب الترام الكم بائي في اميركا سوى واحد

قوة البخار في المانيا

نقدَّر فوة الآلات البخارية المستعملة في بلاد المانيا في المعامل ونحوها بنحو ٢٧١٥٠٠٠ حصان وقوة الآلات البخارية المستعملة في السكك الحديدية بنحو ٧٣٠٠٠٠٠ حصان وفيها أكثر مر ٠ . ١٧٠٠ محرات بخاري

بالون روسي جديد

صنع الدكتور دانيلوسيكي الروسي بالونًا جديدًا يشبه في شكلهِ قنبلة المدفع المستطيلة ملاً مُ بغاز الهيدورجين واوصل به اجنحة واثبت بالامتحان ان الانسان يطير به ويديرهُ في الجوّ كيف شاء . وسيمتحن قرباً في اميركاعلي نفقات الحكومة الاميركية فانها خصصت لذلك خمسة وعشرين الف ريال. فاذا تحققت فيه ِ آمال صانعه ِ انحلت به مسألة الطيران

الصحة في المدارس

اجتمع معلمو المدارس بالامس في بلاد الانكليز فحطب فيهم الدكتور نوشلم خطبة موضوعها الصحة في المدارس قال فيها انه ُ لا بد من غسل غرف الدرس كل يوم ويستعاض بغسلها اوبمسحها بخرق مبلولة بالماء عن كنسها بانكنسة لان الكنس يثير الغبار وهو أكبر عدو للصحة . ولا بدُّ من أن الله من كل ٢٣ مليون راكب يتجدُّد الهوا4 في غرف الدرس دوامًا فاذا كان الفصل بازدًا وجب ان يسخن الهواء قبل ادخاله اليها وذلك يقتضي وجود آلات تسخن الهواء وتدخله عرف الدرس. الأ ان الامر المهم هو ان تغسل الغرف بالماء بدل كنسها ويمسج ما فيها بخرق مبلولة بالماء | والمجموع آكثر من عشرة ملابين حصان . عوض تنفيض الغيار عنها في استعال الترام الكهربائي واسبق ممالك اوربا الى استعاله المانيا وفيها الآن ٢٠٧ أميال من السكك الكهربائية و٣٤٦ مركبة كهربائية ، ثم فرنسا وفيها ٢٤٦ ميلا و١٦٤ مركبة و٢٥٦ مركبة وبعدها سو يسرا وفيها ٩٦ ميلا و٣٠٠ مركبة وايطاليا وفيها ٨٢ ميلا و ٣١١ مركبة . اما الولايات المتحدة فني اسواق مدنها مئتا الف نفس وفي يابان من المركبات ملكه بائية اكثر مما في اية مملكة كانت من مالك اوربا

الارض والقمر

قال السر روبرت بول الفاكي ان جذب القمر للارض يسبب المد والجزر فيها فتبطئ حركتها في دورانها على محورها اقل من ثانية من الزمان كل الف سنة ولذلك فقد كانت حركة الارض على محورها اسرع مما هي الآن وكانت دورتها اليومية ثتم في ٣٣ ساعة او افل من ذلك الى ست ساعات هذا ما كان من تأثير القمر في الارض اما تأثير الارض في القمر فهو انه ابتعد عنها برد النعل رويدًا وقد كان قبلاً متصلاً بها بل كان جراً منها ثم انفصل عنها من شدة سرعتها ولكونه اصغر منها برد سطحه وبلها وقد كان المن المن المن المناهدة المنا

و ۲٦٠٠٠ آلة بخارية لاستخراج الزبدة و۲۰۰۰ مكانًا زراعيًّا يستعمل الآلات البخارية لادارة اعاله

حدید امیرکا

بلغ الحديد المستخرج من اميركا في العام الماضي ١١٦٤٥٠٠٠ طن وهو أكثر مما استخرج منها عام ١٨٩٧ بنحو مليوني طن

حرارة الشمس و بعد النجوم

خطب السر روبوت بول الفلكي في دار العلم الملكية ببلاد الانكليز خطبة قال فيها ان سبب حرارة الشمس او بقاء الحرارة فيها مع انها تشع منها دائمًا هو ان جرمها آخذ في التقلُّص فيتقلُّص كل يوم نحو ٢٣ سنتيمترًا ونقلصه مذا اي حركة الدقائقالتي في محيط الشمس نحو مركزها تزيد حرارتها يوماً فيوماً تعويضًا عما يشعم منها . اما من حيث بعد النجوم فقال أن الاشارات البرقية تسير حول الكرة الارضية كلهاسبع مرات في الثانية من الزمان واذا امكننا ان نمد سلكًا تلغرافيًا من الارض الى الشمس والنجوم وصلت به الاشارات البرقية الى الشمس في ثمان ثوان والى اقرب النجوم في ثلاث سنوات واما النجوم البعيدة فلا تبلغها الاشارات البرقية الأفي عشرين الف سنة او اكثر

الترام الكهربائي في اور با ولكونه اصغر منها برد سطعه على درجة واحدة من الحمو تأخرت اورباكثيرًا عن مجاراة اميركا قدماً و۲۱۸ على ٣٠ قدماً و١٥٠٨ على عشرین قدماً و ٥٠ علی ١٥ قدماً و ٢٨ على ۱۰ اقدام و ۹ على ٥ اقدام . والذي رآهُ واضحًا على ستين قدمًا هو فتاة من الكفرة عمرها اربع عشرة سنة فعي زرقاء الترنسفال والذين لم يروا الشبح الأعلى اقل من عشرين قدمًا هم من تلامذة المدارس فيا قصر بصر الاوربيين يقصر بصر الافريقيين . ولم يوجد احد بين اولئك الافريقيين مصابًا بالعمى اللوني حيّار الطالبا

هو شاب ايطالي عمره ۲۲ سنة طوله ا الآن متران وربع متر ومحبط صدره متر و.٦ سنتيمترًا وطُول كل قدم من قدميه ٤٥ سنتيمترًا . واذا اراد السفر في سكة الحديد اضطرًان يجلس في مركبة الحيوانات لانه لايستطيع الدخول الى المركبات العادية

منتهى قوة التلسكوب

خطب المستر بغس في مجمع علماء الفلك البريطاني واصفًا التلسكوب وما يمكن ان یری به ِ ومنتھی فوته ِ فقال ان غایة ما یصل التلسكوب اليه ِ نقرب القمرحتي يرى كأنهُ ا على ثمانين ميلاً منا وهو الآن على نحو. ٢٤ الف میل ولکن ماذا نری منه ٔ لو صار علی ثمانین ميلاً منا فانه ُ لوكان عليه كتابة واردنا ان نقرأها لا نستطيع قراءتها حينئذ ما لم يكن

الحركة بالنور

ادعى المسيو زكزبنك النمسوي انه' صنع آلة تدور بالنور وصنع قنبلة لا تننجر الأ اذا وقع عليها النور مجنَّه مَا من آلة تدفعهُ اليها

الميكرسكوب الاقوى

استنبط الدكتور غاتس الاميركي آلة مؤلفة من الميكروسكوب وآلة الفوتوغراف وقال انها تكبّر صور الاجسام الى حد يفوق التصديق فيكَبربها قطر الجسم ثلاثة ملابين ونصف مليون مرة ومكبر بهاسطعه واكثرمن ١٢ مليونمليونمرةولاتنتهيقوةهذا الميكرسكوب عند هذا الحد . وقد شرح كيفية عمله في جريدة الميكرسكوب الشهرية الاميركية. فاذا ثبت ذلك بالامتحان استطاع الناس ان بزوا الجواهر المؤلفة منها الاجسام وان يكشفوا كثيرًا من الغوامض المحجوبةعنهم حتى الآن

نظر المتوحشين

الشائع ان المتوحشين احد بصرًا من المتمدنين وقد امتحن ذلك الدكتور بهيم في بلاد الترنسفال في نحو ١٨٤٣ نفسًا مرٰ الكفرة والزولو والهوتنتوت ونحوهم من زنوج افريقية فوجد ان الشيء الذي يراهُ جليًا الاوربي الصحيح البصرعلى عشرين قدمًا يراه واحد من هو لاء جليًّا على ستين قدمًا وثلاثة على خمسين قدمًا و ٣٥ على اربعين | طول كل حرف منها ٢٤٠ مترًا في ٤٥ سنة وعدد الالمانيين في ٦٥ وسنة وعدد النمسويين في ٧٠ سنة وعدد الانكليز في ٨٠ سنة وعدد الايطاليين في ١١٠ سنين واما الفرنسويون فلا يتضاعفون الأفي ٨٦٠ سنة

حساب المتوحشين

ذكرنا غيرمرة ان بعض المتوحشين ليس عندهم من الاعداد غير الواحد والاثنين والثلاثة والاربعة . وقد ذكر بعضهم في جريدة الانثربولوجيا باميركا ان اهالي جزائر مري شمالي استراليا ليس عندهم من الاعداد الأ الواحد والاثنان فيقولون للواحد نتات وللاثنين نيس واذا ارادوا ان يقولوا ثلاثة قالوا نيس نتات . واذا ارادوا ان يقولوا اربعة قالوا نیس نیس واذا طُلب منهم ان یعدوا آكثر من ذلك اشاروا الى اعضاء جسمهم وابتدأ وا من خنصر يدهماليسري فاصابعها وهي خمسةوالرسغ ستة والذراع سبعةوالمرفق ثمانية والمنكب تسعة والعاتق عشرة والعنق احد عشر ثم ينتقلون الى اليد اليمنىفيعدون عليها عشرة اخرى فتصير الاعداد ٢١ ثم يضيفون اليها اصابع القدمين فتصير الاعداد ٣١ وذلك غابة ما يعدون. واذا ارادوا ان يشيروا الى آکثر من ۳۱ قالوا غاری ای کثیرًا . وقد أُدخلت اسماء الاعداد في لغتهم الآن من اللغة الانكليزية

السد احمد خان

نعت الجرائد العلمية السيد احمد خان الذي قضى العمر في السعى وراء نشر العلوم بين ابناء جلدته ِفِ بلاد الهند الواسعة الارجاء وقدلقبته جريدة ناتشر العلية برسول العلم بين مسلى الهند وقالت ان داره في اليغارث بمطبعتها وجريدتها ومدرسته الكلية التي انشأها على نسق مدارس أكسفرد وكمبردج لتعليم ابناء الوجوه من مسلمي الهند نذكار مجيد لحكمته وهمته وسعة صدره وبعد نظره ِ. وقد لقبته ُجريدة التيمس بعاد السلطنة الانكليزية في بلاد الهند وقالت انه ولد سنة ١٨١٧ وكان من اول اعاله العلمية انهُ الَّف جمعية لترجمة الكتب المفيدة فترجمت وطبعت كثيرا من الكتب التاريخية والعلمية . وزار انكلترا سنة ١٨٧٠ وعاد منها عازمًا على انشاء مدرسة جامعة فانشأ ها وفتحيا سنة ١٨٧٠ ومن ثمَّ صار بيته مقصد الزوار وكعبة رجال العلم في تلك الديار . وبتي يقول الى آخر نسمة من حياته ِ ان التعليم هو العضد الوحيد لمسلمي الهند اذا ارادواً ان يحفظوا ما كان لهم من الشأن قبل استيلاء الانكليز على بلادهم

نمو الشعوب

اذا بقي معدَّل الزيادة في المالك الاوربية على ما هو عليه ِ الآن تضاعف عدد الروسيين

فهرس الجزء الثاني من السنة الثالثة والعشرين

علاج السل الشافي . 71

الصابئة والصابئون ٠٨٦

من مقالة للقس صموئيل زومير قدمت الى جمعية فكتوربا الفلسفية

روًاد الحضارة .4.

العلم في العام الماضي . 9 2

> الحياة والاحلام . 17

> > نوىار باشا 1.1

أكتشاف مصري عظيم 1.1

لاحد علما و الآثار المصربة

مستقبل السودان 111

جيابرة العصور الغابرة 112

> وفاة كرىمين 17.

باب المراسلة والمناظرة * تهنئة للمقنطف بعامهِ الجديد · ورق المقنطف · الانشاه والعصر 171

باب تدبير المنزل * صمة الوالدات • العوارض المجاثية ومعالجيها • النسلية اوقات الغراغ NEX باب الزراعة * الساد الطبيعي والصناعي • الزراعة والعظاه • زراعة الصنصاف. الزرع 371

لاجل النقاوي • اكحاصلات هذا العام •

إب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر فبراير ١٨٩٩ 171

باب النفريظ وإلاننقاد * حقائق الاخبار عن دول الجار 171

باب المسائل * اصطدام كوكب بالارض · الننويم المغنطيسي · مخترع طوابع البريد · 121

لغات البشر · مدينة اسبوط · تنظيف صدإ الخاس · اشعة رنجن والطرش · انصال افر بقية باورياً · لسع العناكب · استخراج الكافور · كثرة الضرائب في بلاد النمسا · أكل اولاد

العقرب لامها ٠ جريدة المعرفة

باب الاخبار العلمية وفيو ٤٤ نبذة 127

وكلاء المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا (الخواجا سليم بركات والياس افندي حداد " المحلة الكبرى الخواجا نادر لطف الله " مليج حنا افندي اسطفانوس " المنصورة سعيد افندي غانم ميت غمر الخواجه بطرس الريس " منيا القمح علي افندي مُحَدَّد الحلواني

في بغداد داود افندي فتو الصيدلاني " بهروت حنا افندي صروف " دمشق الشام يوسف افندي خواجه " دير القمر سليم افندي الجاهل " طرابلس الياس افندي حداد " متصرفيّة لبنان ناصيف بك برباري " مرج عيون يعقوب افندي جباره " منشستر الخواجا نقولا فرنيني " القدس الشريف نخله افندي زريق " القدس الشريف نخله افندي زريق في مصر في مصر وكامل افندي جباره

- الاسكندرية حنا افندي جاويش
 - الاسمميليّة الخواجا مصلح عقل
 - الله المحمَّد بك هاشم
 - " بني سويف الخواجه ملم حداد
 - ه دسوق السيد افندي سعيد
 - محمد افندي الجزار
 - " دمنهور (واسكندر افندي نحاس
- « دمياط عبد الرحمن افندي الدرس
- « ديا وبركة السبع محمود افندي خليل
 - " زفتي الخواجا نجيب عرمان
 - الزقازيق ميشل افندي فارس
 - " سمنود نُحَدُّ افندي صادق
- " سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط
 - " السويس حبيب افندي نعان
 - « قنا والحدود مجمد افندى الحزار

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.

المفنطفت

مجلَّة عليَّة صناعبَّة زراعيَّة

MAR 22 1899

CAMBRIDGE, MASS.

لمنشئيها يعقوب صرْ وف دكتور في الناسنة (وفارس نمر دكتور في الناسنة

المجلَّد الثالث والعشرون

الجزه الثالث

مارس (آذار) سنة ۱۸۹۹

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة تدفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 3. March, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

كتب جديدة

كتاب حنظ الصمة

صدر في هذه الاثناء كتاب صغير الحج كبير النوائد بليق بكل من يمتبر صحته وراحته وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصع بنصعه ويتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي الله العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات ففيه اثنا عشر فصلاً تبحث في كل المواضيع الصحية ألّني يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم ألّني تزيد ايضاحه ايضاحا فترى فيه فعلاً في المواء وما يعرض له من النساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والشر اب وفصلاً في التور والحرارة وفصلاً في البوت وفصلاً في اللباس وهم جرّاً .وفي آخر كل فعل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً منها في مطبعة المويد في مطبعة المويد وأحد اجرة البريد فسي ان يكثر اقبال الناس عليه

كتاب فصول ابقراط وكتاب الملامات

طبع حديثًا في مطبعة المقنطف كناب نصول ابقراط وكناب العلامات وهما يتضمنان مئات من النصول والنوائد الصحيّة وعلامات الامراض والادلة على نتائجها والوقاية منها وقد ضمَّا في كتاب واحد وجَلدا تجليدًا حسنًا وبياعان في ادارة المقتطف والنسخة مجلدة مجنسة غروش صاغ فيحث الجميع عَلَى اقتناء هذا المجلد المتهد

الكائنات

كتاب فلسني الله العابيعية والفلسنية ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة . وهي في الفضاء وفيه كثير من القضايا العابيعية والفلسنية ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة . وهي في الفضاء والزمان • والمقدار • والمادة • والقوة • والحياة • والناموس الدوري الاعظم • وتحت كل من هذه المقالات فروع شتى • والكناب • طبوع طبعاً جميلاً على ورق مثين وبياع مجلداً في مطبعة المقتطف والنسخة بثانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج • ويطلب من وكلاه المقتطف والمقطم في الجهات



فلكس فور رئيس جمهورية فرنسا



الجزم الثالث من السنة الثالثة والعنوي الشالث من السنة الثالثة والعنوي

١ مارس (اذار) سنة ١٨٩٩ — الموافق ١٩ شوال سنة ١٣١٦

فلكس فور

رئيس الجمهورية الفرنسوية

ابى الله ان اسمو بغير فضائلي اذا ماسما بالمال كل مسؤد وان كرمت قبلي اوائل اسرتي فاني بحمد الله مبدأ مؤددي

قضى رئيس الجمهورية الفرنسوية الرجل العصامي الذي رفعته من نفسه وفضائله من تعاطي حرفة تعد من اقدر الحرف وادناها الى رئاسة اعظم جمهورية في اوربا وارقى شعب من شعوب الارض . لم يجاهد بسيفه ككاهون ولا بقلم كتيرس ولا بلسانه كغمبتاً اكي تتجه اليه عيون امته ولكنه وقي بالهمة والحزم وساعدته وزص الزمان واعانه اصله الوضيع على الحلول في

قلوب العامة كما مكنته مسلاسة طبعه من امتلاك قياد الخاصة ولد في الثلاثين من شهر بناير سنة ١٨٤١ فقضي لما اتم الثامنة والخميسين مر عمره.

وبقال انهُ من عائلة قديمة من عيال المغنوط الذين اعتنقوا مذهب الاصلاح في فرنسا ولكنهُ عاش ومات كاثوليكيًّا . وكان ابواهُ في سعة من العيش فانفقا على تعليمه وتهذبهه و بعثا به الى بلاد الانكليز فدرس فيها اللغة الانكليزية ثم تعلم صناعة الدباغة وعمل بها ولكن همته لم لفف

بهِ عند هذا الحد فجعل بني السفن ويقتنيها وعظم شأ نه ُ بين التجار في مدينة هاڤر وهي فرضة بحرية واسمة المتاجر فصار رئيسًا لديوان التجارة فيها ولما شبت الحرب بين فرنسا و بروسيا انتظم

في سلك الرديف واشتهر بمساعدته ِ للذين نكبوا مدة حكم الكمون وسنة ١٨٨١ دخل مجلس النواب الفرنسوي نائبًا عن الهاڤر وكان قد بلغ الاربعين من عمرهِ وبقى نائبًا عنها الى ان اخنير لرئاسة الجمهورية . وحالمًا دخل مجلس النواب رأى غمبتًا

> الجزد ۳ Digitized by Google

ان لا بدَّ لهُ من الاستنصار بنواب المدن التجارية والصناعية فعرض عليه وكالة وزارة التجارة والمستعمرات لكن وزارة غمبتا سقطت سريعاً فسقط معها ثم اعيد اخنيارهُ لهذا المنصب سنة ١٨٨٣ في وزارة جول فري واستعنى معها سنة ١٨٨٥ وصار لهُ شأن كزعيم من زعاء الجمهورية المتحدين ولكن اسمهُ لم يشتهر في البلاد الى ذلك الحين

وسنة ١٨٩٣ عهد اليه في وزارة البحرية فصار من وزراء البلاد وبعد قليل قُتل المسيو كارنو رئيس الجمهورية وخلفه المسيوكزمير بريه ولم تطلمدة رئاستهِ فبتي المسيو فور في وزارة البحرية كما بقي غيره من الوزراء في مناصبهم . واستعنى المسيوكرمير بريَّه في الرابع عشر من يناير سنة ١٨٩٥ على اثر مسئلة دريفوس فاخنير المسيو فور خلفًا لهُ . وكان المرشِّعون للرئاسة ثلاثة المسبو يرسون والمسبو ولدك روسو والمسبو فور وكان أكثر الاصوات للمسبو يرسون ويتلوهُ المسيو فورثم المسيو ولدك روسوككن هذا استعنى وطلبان تحال اصوات انتخابه الى المسيو فور فنال في الاقتراع الثاني ٤٣٠ صوتًا والمسيو برسون ٣٦١ صوتًا . ولم يكن ينتظر هذا الارثقاء السريع في خطط الدولة ولاكان اهل بلادم يتوقعون ذلك لهُ.. ولقد قال المستر بودلي في كتابه الذي الُّفهُ حديثًا عر ﴿ وَنِسَا انهُ قَبِلِ انْتَخَابِهِ بِاسْبُوعِينِ لَمْ يَكُنَّ قَدْ رَآهُ واحد في الالف من اهل باريس لكن اخلياره لرئاسة الجمهورية وقع موقعًا حسنًا عند الامَّة الفرنسوية كلها فرحَّب به ِ اهِل الصناعة والتجارة لانه منهم واهتمَّ العامَّة بما سمعوه عن اصلهِ الوضيُّع فسرُّهم ارلقاؤُهُ كأنهُ فتح لهم سبيلاً للارلقاء . وخدمهُ السعد في اوائل رئاسته ِ وكان كيفّ اتجه لا يسمع الأ ترحيب الناس بهِ قائلين ليعش فلكس فور. وكان انيسًا في بيته ِ مضيافًا هو وزوجنه ُ وَابنته ُ . وبلغ اوج مجده ُ لما عقد المحالفة بين فرنسا وروسيا . فقد مُهْد السبيل لهذه المحالفة فيعهد الرئيس كارنو سنة ١٨٩١ حينما بعث بالاسطول الفرنسوي الى كرنستات ثم لما توفي القيصر اسكندر الثالث بعثت الحكومة الفرنسوية سفارة خاصة الى روسيا لحضور جنازته الأ ان ذلك كان لقرُّ با بسيطًا بين الدولتين ولم تربط عرى المحالفة الأ في عهد الرئيس فور فهو الذي نظم عقدها وتحلَّى به فان القيصر والقيصرة زارا فرنسا زبارة رسمية سنة ١٨٩٦ فقو بلا بما لا مزيَّد عليهِ من التجلَّة والأكرام فردَّ الرئيس فور لهما الزيارة في العام التالي في بطرس برج وقرأ القيصر هناك خطبة وجيزة ذكر فيها هذا التحالف الجديد فرحبت به فرنسا اعظم ترحيب لكن سكرتها بخمرة المحالفة لم تطلحتي ظهرت مشكلة دريفوس فاثارتعواصف الشحناء في النفوس واضطرَّت وزارة ملين ان تسعفي بسببها بعد ان تربعت في دست الوزارة زمنًا طويلاً بالنسبة الى الوزارات الفرنسوية . ورأى الرئيس فور حينتُذر أن صفاء زمانهِ قد

بُدل بالكدر فزادت همومه ُ وكثرت بلابله ُ وضعفت صحنه ُ ثم وافاه القدر المحنوم على غير انتظار في زمن كلهُ مشاكل على فرنسا وذلك في السادس عشر من هذا الشهر (فبراير) . وظهرت الجرائد الفرنسونة في اليوم التالي طافحة بتفاصيل وفاته ِ فلخصنا عنها ما يأتي نهض الموسيو فور من رقاده بآكرًا على جاري عادته وارسل بأم خدمه أن لا يسرجوا لهُ الجواد لانهُ لا يرىد الخروج الى غاب بولونيا للنزهة في ذلك الصباح خلافًا لعادته ِ

ولما علم الموسيو ليجال سكرتيرهُ ذلك استغربهُ وصعد اليهِ ليسألهُ عن سببهِ وكانت الساعة السأدسة والدقيقة ٤٥ فوجدهُ في غرفة اللباس فقال لهُ الموسيو فور اني لست عليلاً ولا سليماً ولكني اشعر منذ ايام بان ساقيًّا مسترخيتان وقوتي خائرة فاحببت ان استريج اليوم من كل رماضة متعبة

ثم نزل في الساعة السابعة الى مكتبه وقضى صباحه ُ في مطالعة الرسائل البرقية التي وردت ليلاً ونقار ير الوكالات السياسية وغيرها وقراءة جرائد الصباح

وفي الساعة التاسعة نزل الى قاعة مجاس النظار فرأس جلسته وهو لا يظهر اثرًا للضعف او التعب وكان بيدي رأيه ُ بتمام الصراحة والجلاء ودامت الجلسة نحو ثلاث ساعات وانصرف النظار قرب الظهر فصمد الى الطبقة العليا للغداء فاكل كثيرًا وكان جِذلاً مسرورًا . ثم نزل في الساعة الثانية بعد الظهر الى غرفة سكرتيره ِ وجلس على كرسي كبير بجانب الموقدة وبقى فيها يحدثهُ الى المساء ولم يخرج الاَّ بضع دفائق لمقابلة ثلاثة من الوزّراء ولكنهُ شكا مرارًا من الضعف والتعب ظانًا ان سببهما حلول فصل الربيع بآكرًا وارتفاع درجة الحرارة في هذا العام وفي الساعة الخامسة استأذنه سكرتيره في الغياب ساعة فاذن له ُ ودخل الى مكتبه فوافاهُ الجنرال باليو اليه ِ وامضى منهُ الاوامر العالية حسب العادة ثم تركهُ وخرج نحو الساعة

السادسة فشعر الموسيو فور حينئذ بألم شديد في نقرته ِ وبغشاوة كثيفة على بصره فنتج باب سكرتيره ِ وفال له ُ اسرع اليَّ فانني مريض فهرع اليه ِ فوجده ُ بتهادي كالنشوان فاخذ بذراعه ِ واجلسه على مقعد صغير عن يمين المكتبة فوضع يده حينئذ على جبهته ِ وجعل يفركها ثم فرك نقرته مرارًا وهو يقول مريض مريض

فسألهُ السكرتير عما يشكو منهُ وعن المحل الذي يؤَّلهُ فقال انني اشكو من ضعف عام واشعر ان اجلي قد دنا وانني راحل عنكم

فنادى الموسيو جال سكرتيره خادماً وامره أن يستدعى طبيباً وكان في قصر الاليزه طبيب قريب لبعض الموظفين فحضر في الحال وفحصه وظن في بادىء الامر أن مرضه عرضي لايذكر فانشقه الايثير لتسكين اعصابه فلم يجده الايثير نفعاً فالتفت الموسيو فور الى سكرتيره وقال انني اشعر بانني راحل عنكم واني مائت لا محالة . وطلب ان يرى زوجته وبنتيه . وكان سكرتيره قد كتم الامر عنهن حتى لا يرعبهن ظانًا انها نوبة عرضية لان الموسيو فور كان يشكو من مرض مزمن في القلب . فارسل واخبر زوجته ان زوجها يطلبها فنزلت في وابنته ولما رآها قال لم فالقت زوجته دراعيها حول رأسه وجعلت نقبله وتحيي آماله وتسكن مخاوفه واكمن ساعة الموت كانت ندنو اليه مسرعة فبقي وجهه محنقنًا وجمدت عيناه كن يصاب بالسبات فساد القلق حينئذ على القصر كله وركيض الحدم افواجًا لاستدعاء الاطباء والكهنة ودعوا مدام بيرج كريمته الثانية

فوصل الدكتُور لانلونج الساعة الثامنة الآعشرين دقيقة وفحصه فشخص مرضه السكتة المسببة عن انفجار شريان تم وصل الدكتور بونان في الساعة الثامنة فشخص تشخيص رفيقه فقطعوا حينئذ الامل من حياته وارسل الموسيو جالب السكرتير يخبر الموسيو دببوي رئيس النظار بواقعة الحال . وكان المرض يشتد على الرئيس سريعًا وقبلًا غاب عن صوابه فاه بكلام قليل وشدً يد زوجته وودعها وشكرها على عنايتها به في حياته ثم ودَّع ابنتيه وشكر خدامه واصدقاء م ومَّم قائلاً فليصفح عني الذين اسأت اليهم كما اني صفحت عن الذين اساؤوا اليً

وغاب عن صوابه نحو الساعة التاسعة مستلقياً ببن ذراعي زوجته ولما وصل الموسيو دببوي المتنع عن الدخول الى غرفة الرئيس مخافة ان يثير هواجس زوجته وابنته بحضوره ولكنه طلب ان يخبر بحاله كل خمس دقائق وكان يخبر بذلك رئيسي مجلسي الشيوخ والنواب تلغرافياً ولما علم ان الرئيس بات في حال النزع دخل عليه وقبض على يده م

وطلبت زوجته أن يأتوه بكاهن فاسرع الحرس وجاء احدهم بكاهن التقى به في طريقه وهو لا يكاد يدري ما الحبر فدخل عليه نحو الساعة التاسعة والدقيقة ٥٥ وكان الجنرال باليو جاثيًا على ركبتيه ومسندًا رأس الرئيس بيديه وزوجنه وابنتاه يصلبت حوله والطبيب يجس نبضه فاقترب الكاهن منه وباركه وحله وهو غائب عن صوابه وفي الساعة العاشرة الأعشر دقائق انقطع نبضه وفاضت روحه الى ربه

ولما انتهى الكاهن من الصلاة التفت الطبيب الى زوجة الموسيو فور وقال لها ان الرئيس قد مات . فوضعوه على سرير صغير من النحاس وغطوه الى صدره بغطاء ابيض ووضعوا يديه على الغطاء وكانت لوائح السلام تلوح عليه واحيا سكرتيره وعائلته وسائر من في القصر وراهبتان الليل كله حول سريره

وما انتشر نعيه ُفي الاقطار حتى وردت رسائل التعازي على عائلتهِ وعلى الحكومة الفرنسوية من ملوك اوربا وعظهائها

وارسل محافظ لندن الرسالة التالية الى سفير فرنسا فيها وهي

ان اهالي لندن اسفواكل الاسف لوفاة الرئيس فلكس فور . فاقدم الى سعادتك بالنيابة عنهم عبارات الاحترام والحزن مع الامة الفرنسوية لفقد رئيسها العظيم

واول رسالة تعزية وردت على ارملة الرئيس من الخارج كانت من امبراطور الالمان. والتانية من امير البلغار

وارسل جميع ملوك اور با وامرائها رسائل التعازي الى مادام فور منهم قيصر روسيا وامبراطور المانيا وامبراطور الخيسا وملك ايطاليا وسمو الحديوي وملك سيام . واعظم الاكاليل التي ارسلت لتوضع على نعشه اكليل امبراطور الالمان وهو مؤلف من بعض الازهار والبنفسج وفي وسطه الحرف الاول من اسم الامبراطور وفوقة رسم التاج الامبراطوري ووضع سفير روسيا على النعش طاقتين من الزهر من قبل القيصر والقيصرة وقد كتب عليها هذه العبارة الى صديقنا وحليفنا "ومعها بطاقتان باسم القيصر والقيصرة

وارسل جلالة السلطان يعزي سفير فرنسًا في الاستانة عن وفاته ِ وزارهُ الوزراهُ وكبار موظني الحكومة والسفراه

وبعث مكاتب التيمس برسالة الى جريدته يصف فيها اطوار الرئيس وعاداته فقال انه كان ينهض من فراشه عادة الساعة الخامسة صباحًا ثم يغتسل ويشرع في شغله واكمنه لم يكن يطلب من كتابه الخصوصيين ان يحضروا باكرًا مثله . وكان يجيب كل الكتب والرسائل التي ترسل اليه في يوم وصولها . ومتى اتم شغله يركب جواده ويتنزه في غاب بولونيا ثم يعود التي ترسل اليه ويتغدى الظهر تمامًا مع عائلته وكانت شهيته جيدة واكمنه لم يكن يفرط في الاكل . ثم يتنزه مع عائلته في حديقة الاليزه اذا كان المواه موافقًا ويخرج خارجًا نحو الساعة الثانية او الثالثة اما راكبًا مركبة او جوادًا واما ماشيًا هذا اذا لم يكن عنده شغل يمنعه من الخروج . وكانت ابنته العزباة تضرب له على البيانو بعد الغداء لانه كان مولعًا بالموسيق . وكان شديد الولم بالتدخين ومن الماهرين بلعب السيف وبالصيد

اما وفاته فلم تدهش اطباء أكما ادهشت سائر الناس لعلمهم باحوال صحنه فانه اصيب منذ عشرة اشبهر بداء المفاصل وخصوصاً في احدى ركبتيه فراًى الدكتور لانلونج وهو يعالجه ان شرابينه غير سليمة . ثم عالجه بالكهر بائية شهرين ولم يعلم الجمهور بمرضه ولا بمعالجته فلذلك فاجاً هم خبر موته ووقع عليهم وقع الصاعقة لانهم لم يكونوا ينتظرونه لاسيا وانهم يعرفونه صحيح الجسم ظاهرًا محمرً الوجه تلوح عليه لوائح الصحة والعافية

وروى مكاتب الدبلي مابل الباريسي ان المسيولى جال سكرتير الرئيس قال في حديث له' " ان ماكان الرئيس يظهرهُ لنا من اللطف والحنان جعل فراقه شديد الوطأة علينا ولما اصابته النوبة ودخلت غرفته مدَّ يده اليَّ وقال ياكانبي الامين اني وبجنك احيانًا ولكن يجب عليك ان تسامحني لاني كنت احبك دائمًا ". وقال الحادمه بريدبيه " انت ترى يا بريدبيه ان الانسان صغير مها كبر وان رئيسًا للجمورية "

وقال مكاتب التيمس قبيل ذلك انه مات من احنقان الدماغ . ويقال عن ثقة ان اشغاله كانت فوق طاقته ومشاغله فوق قوى عقله فان ارتقاء السريع الى اعلى مناصب الحكومة الغرنسوية على ما به من قلة الاستعداد له في الصغر اضطره ان يجاهد جهاد المستمر اليقوم بعب المنصب الذي رقي اليه فلم يرتكب خطاء ظاهر افي سلوكه واكن سياسته اقتصرت على حفظ منصبه فاحجم عن التعرض لمسائل كثيرة ذات شأن كبير في سياسة بلاده واكنني باتمام ما يجب عليه نحو امته حسب الظاهر ولم ينتصر لحزب من الاحزاب السياسية فاضاع سلطته عليها رويد الويد قالدلك تفاقمت الخطوب في اخريات ايامه كما نتفاقم في كل بلاد كثيرة الاحزاب ليس فوقها بد قوية تديرها

وقال مكاتب الدبلي كرونكل . ان الرئيس فكس فوركان يعجب بانكلترا ويتكلم اللغة الانكليزية بصراحة ومن المشهور عنه انه كان يحترم الملكة فكتوريا والمستر غلادستون احتراماً عظيماً وبكثر من مطالغة الكتب الانكايزية

هذه صورة عامة لهذا الرئيس الجليل الذي سها بفضائله وآدابه ورقي اسمى المناصب السياسية في بلاده واحدل مكاناً رفيعاً في قلوب شعبه على اختلاف احزابهم ومذاهبهم. وهو وان قصر في بعض الاموركما قال مكاتب التيمس لفلة حنكته السياسية لم يكن نقصيره عن اهمال او تفريط وحسبه في غورًا انه انفى جسمه وعقله في خدمة امته

ومن ذا الذي ترضي سجاياهُ كلها كني المرَّ نبلاً ان تعدُّ معابُّبهُ

اوربا وجنودها

اظهر شيء في تاريخ الانسان انهُ نشأً في صيد الوحوش وربي على قتال الاعداء فكان الملوك والرؤَّساله يمدون كل بالغ من قومهم اسوارًا يصيد الطرائد وجنديًّا يقاتل الاعداء

يضارب حتى ما لصارمهِ قوًى ويطعن حتى ما لذابلهِ جهدُ

ولمان حالهم يردد قول السمول حيث قال

وانًا لقوم لا نرى القتل سُبّة اذا ما رأته عامر وسلول وتحرّب حبّ الموت آجالها لنا وتحرهه آجالهم فتطول تسيل على حد الظبات نفوسنا وليست على غير الظبات تسيل وايامنا مشهورة في عدونا لها غرر معلومة وحجول واسيافنا في كل شرق ومغرب بها من قراع الدارعين فلول واسيافنا في كل شرق ومغرب بها من قراع الدارعين فلول أ

وقد حاولت المالك الاوربية اطفاء الحروب ومنع اسبابها فلم تجد سبيلاً لذلك غير التأهب للحرب على اسلوب بدفع الغرور ويرهب الخصوم فعبّاً ت مئات الالف من الجنود حتى في وقت السلم كما ترى في هذا الجدول

روسيا ٨٦٠٠٠٠ النمسا ٣٨٦٠٠٠

فرنسا ۲۱۵۰۰۰ ایطالیا ۲۳۱،۰۰۰

المانيا ٥٠٠٠ بريطانيا ١٦٤٠٠٠

ولم تكتف ِ هذه الدول بذلك بل اعدَّت العدد الغنير من رجالها لامتشاق الحسام وقت الحرب . ولروسيا العديد الاكبر في ذلك كما لها في الجنود العاملة على ما ترى في هذا الجدول

روسيًا ٣٠٠٣٠٠٠ النمسا ١٨٢٧.٠٠٠

المانيا ٣٠٠٠٠٠٠ ايطاليا ٢٦٨٠٠٠

فرنسا ۲۵۰۰۰۰۰ بریطانیا ۲۵۰۰۰۰۰

وما ينقص بريطانيا من الجنود البرية تستعيض عنهُ باساطيلها البحرية وبموقعها الجغرافي . واذا اعنبرنا عدد الجنود بالنسبة الى عدد السكان في كل مملكة من هذه المالك وجدنا فرنسا اكثرها جنودًا بالنسبة الى عدد سكانها ونتاوها المانيا ثم النمسا ثم ايطاليا ثم روسيا ثم بريطانيا. فني فرنسا جندي من كل ٦٦ نفسًا وقت السلم ومن كل ١٥ نفسًا وقت الحرب . وفي المانيا

جندي من كل ٨٩ نفساً وقت السلم ومن كل ١٧ نفساً وقت الحرب . وفي النمسا جندي من كل ١١٥ كل ١١٥ نفساً وقت السلم ومن كل ٢٥ نفساً وقت الحرب . وفي ايطاليا جندي من كل ١٣٥ نفساً وقت الحرب . وفي روسيا جندي من كل ١٥٠ نفساً وقت السلم ومن كل ٣٢٠ نفساً وقت الحرب . وفي بريطانيا جندي من كل ٣٢٣ نفساً وقت السلم ومن كل ٣٢٠ نفساً وقت الحرب . ولكن اذا اعنبرنا عدد الجنود بالنسبة الى مساحة المملكة وجدنا جنود روسيا اقل من جنود غيرها وجنود فرنسا اكثر من جنود غيرها كما ترى في هذا الجدول

| , السلم | با وقت | جندي | ٣. | فرنسا | من | مربعة | اميال | عشرة | لكل |
|---------|--------|------|----|-----------|----|-------|-------|------|-----|
| •• | " | " | ۲۸ | المانيا | " | ,, | " | ** | " |
| •• | " | " | 71 | ايطاليا | " | ,, | n . | ,, | " |
| ,, | ,, | ,, | 10 | النمسا | | | | | |
| - | e: | ,, | ۱۳ | بر يطانيا | ,, | " | " | " | " |
| ,, | n | n | ١ | روسيا | ,, | " | " | " | n |

اما وقت الحرب فعدد الجنود في المانيا آكثر مما سيف غيرها بالنسبة الى مساحتها ولتلوها فرنسا فايطاليا فانمسا فبريطانيا فروسيا

والنفقات التي نقتضيها هذه الجنود مما يفوق التصوَّر ولاسيا اذا اضيف الى ذلك اضاعة الزمن في ما يمكن الاستغناء عنه ُ لو زالت مطامع الانسان ورضي بالعيش ولوكفافًا ونظر الى الحياة الدنيا بعين العقل وعلم انها ظل زائل

ولا مشاحة ان الحرب كانت ضربة لازب على نوع الانسان وهو في حال الخشونة والهمجية وان لها اليد الطولى في ارثقائه . اما وقد ارثق وتدمثت طباعه وتهذبت اخلاقه وقويت القوة العاقلة فيه على الغرائز البهيمية فلا عذر له اذا لم ير سبيلاً لائقاء الحرب وويلاتها غير هذا السبيل الكثير النفقات المنهك لقوى المالك . الا أن الناظر في احوال الام الاوربية يرى لها دافعاً آخر يدفعها الى التجييش والتعبئة غير انقاء الحرب وهو طمعها بالمالك الاسيوية وطموح ابصارها اليها لاغنصابها من اهلها واستعبادهم فيها والتمتع بجنى ايديهم ومبتكرات عقولم

والظلم من شيم النفوس فان تجد ذا عفة فلحلّة لا يظلمُ وما دامت تلك المالك غرضها فلا امل انها تغمد الحسام طويلاً ولو قام قيصر الروس ا وغير قيصر الروس يدعوانها الى مؤتمرات السلم ونشر راية الاخاء

نوادر الصل الهندي



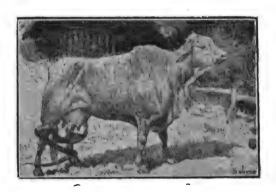
(١) الصل

الهندية او الصل الهندي حية معروفة تمتاز بانتفاخ وداجيها كما ترى في هذا الشكل تكثر في بلاد الهند ونقتل من الهنود نحو عشرين الفا كل سنة وقلا تمهل ملسوعها اذا تمكنت منه الا دقائق قليلة . وهي منتشرة في كل بلاد الهند والبلدان المجاورة لها شرقاً وغرباً ويكثر فتكها بالناس في اشهر الصيف حين تهطل الامطار الغزيرة في تلك البلاد فتخرجها من جحوها وتضطرها الى دخول البيوت فيطأها السكان وهم لا يدرون فتلسعهم دفاعًا عن نفسها وببلغ قتلاها خمسة اضعاف فتلي النهود والنمورة وكل الضواري . واكثر ما توجد فيه بحر الجرذ لانها تعتصبه منه وتأكل ما فيه وتتخذه لها مسكناً. وطعامها الجرذان والضفادع والعظايات والبيض والسمك . ويقال انها تستطيب لبن البقر كما يظهر من الحادثتين التاليتين وقد رواها احد

قام قرويٌ ليحلب بقرته ُ في الصباح على جاري عادة الهنود فوجد لبنها قليلاً ولم يعبأ بذلك اولاً ثم وجد اللبن قليلاً في اليوم التالي وما بعده ُ فظن ً ان احد جيرانه خالفه ُ اليها وحلبها قبلهُ فسهر ليلته كلها وهو يرقب البقرة الى النجر الاول واذا بها قد اخذت ترتعد وترتجف ثم

شخصت عيناها ووقفت ساكنة كأنها اصيبت بصاعقة . وسمع صوتًا شبيهًا بصوت الرضاعة فدنا منها واذا بهندية كبيرة قد التفت على رجليها والتقمت حملة من حملات ضرعها وجعلت ترضع اللبن منه وضبر عليها الى ان رضعت كفافها وعادت الى ججرها فتبعها وقتلها

والناس في بلاد الشام يروون قصصًا كثيرة من هذا القبيل وكنا نحسبها موضوعة فلم نعباً فبلاً بالبحث عن حقيقتها لاسيما واننا رأ يناكتًاب الاوربيين يكذبونها اما راوي هذه القصة فظاهر كتابته يدل على انه من المحققين ونحن الى تصديق روايته اميل منا الى تكذبها لاسيما وانه وقد صوَّر البقرة والهندية ترضع منهاكما ترى في الشكل الثاني



(٢) الصل يرضع البفرة

وقد ذكر الجاحظ ما يثبت ذلك في كتاب الحيوان قال زعم لي رجال من الصقالبة ان الحية في بلادهم تأتي البقرة المحنفلة (اي التي كثر اللبن في ضرعها) فتنطوي على فحذيها وركبتيها الى عراقيبها ثم تشخص صدرها نحو اخلاف ضرعها حتى تلتقم الحلف فلا تستطيع البقرة ان نترمرم فلا تزال تمص اللبن وكما مصت استرخت وزعموا ان تلك البقرة اما ان تموت واما ان يصيبها في ضرعها فساد شديد تعسر مداواته . قال والحية تعجب باللبن واذا وجدت الاناء غير مخمر كرعت فيه وربما مجت فيه ما صار في جوفها فيصيب شارب ذلك اللبن اذى ومكروه كثير . انتهى كلام الجاحظ

والحادثة الثانية اغرب من الاولى وهي انه كان عند اثنين من الحواة وها اخوان ست هنديات كانا يضعانها في سلال صغيرة في زاوية كوخ ينامان فيه وارض الكوخ من التراب الاسود وعليها حصير ينامان عليه و ينتحفان بملاءة بيضاء . واتفق ان قام احدها في الصباح لبعض امره وبقي الثاني نائمًا وبعد قليل فتج عينيه فرأً ى الاصلال قد خرجت من سلالها

وانتصبت حوله كما ترى في الشكل الثالث غاف ان هو حرَّك يدًا او رجلاً ان تنقض عليه وتوسعه لسماً فاغمض عينيه وقد ايقن بالهلكة لكن عين العقل لا تغمض في الشدَّة ولو حاول المرة اغاضها فاخذ يفكّر في كيف فتحت السلال وخرجت منها وفي ما يمنعها مر نهش بدنه وقال في نفسه لعلها سحُرت من روَّية الملاءة البيضاء التي عليه وتمكّن منه هذا الظن فايقن انه بهتى سالمًا ما دام قادرًا ان يملك نفسه عن الحركة. ومرَّت الدقائق وهو يحسبها ايامًا واعوامًا الى ان فرغ صبره وخانه جَلده فعزم ان ينهض بغتة ويهرب من وجهها لكنه راها تحيط به من كل ناحية . ولو كانت واحدة لسهل عليه ان يقبض عليها بمهارته ويدفع اذاها عنه فاغمض عينيه ثانية وحاول التسليم للقدر المحنوم واذا بصوت اخيه خارج الكوخ فناداه عصوت لم يكد يُسمَع لكن اخاه معم الصوت وادرك حالاً انه شدة ولولا ذلك ما ناداه أسما



(٢) الاصلال منتصبة حول اكحاوي

همسًا فبادر اليه يخلس خطاه اخللاسًا ولما رأى الاصلال منتصبة حوله عاد ادراجه وكان يسخن لبنًا فصبه في صحفة كبيرة ودخل بها الكوخ ووضعها في احد جوانبه فلما استروحت الاصلال اللبن اسرعت اليه وجعلت تكرع فيه وقام الرجل مسرعًا وخرج من الكوخ واغلق الباب وظاهر القصّة ان انياب هذه الاصلال لم تكن منزوعة فان مهرة الحواة قد يتركونها ولا يخشون بأسًا لالان سم الصل لا يفعل بهم كما يزع العامّة بل لان لم في مسكه مهارة فاذا قبضوا

عليه ِ عرفوا كيف يتّقون شرهُ وطول الصل من اربع اقدام الى خمس وقد ببلغ ست اقدام . ذكر الكاتب المشار اليه ِ آنفًا ان اباهُ قتل صلاً ذات ليلة وقاسهُ في الصباح بعد ان نقلَص جسمهُ قليلاً فوجد طولهُ ست اقدام ومحيطه أنصف قدم ثم قتل هو انثاه أبعد ايام فوجد طولها خمس اقدام ونصف قدم وذ كر في كتاب التاريخ الطبيعي الملكي الذي طبع حديثًا صل بلغ طوله أسبع اقدام وربع قدم . وفي بلاد الهند نوع آخر من الصل أكبر من هذا ببلغ طوله أسما قدمًا وهو اشرس منه أوافتك ولكنه أقليل جدًّا ولولا ذلك لزاد فتك الاصلال فيها كثيرًا . اما الصل المصري فاكبر من الصل المخذي قليلاً وهو اصغر اللون يكثر بين ايدي الحواة في هذه العاصمة

وفي فك الصل الاعلى نابان متصلتان بجرابين كبيرين كل منهما كاللوزة شكلاً وحجماً ووراء هاتين النابين انياب كثيرة اصغر منهما فاذا قلعتا او كسرتا قام غيرها مقامهما ولذلك يضطر الحواة ان ينزعوا انياب الاصلال مرارًا اذا لم ينزعوا كل الاسنان التي وراءها دفعة واحدة ، والانياب غير سامّة بالذات وما هي الا آلة لجرح البدن حتى يصل السم من اجربتها الى الجرح ويجري مع الدم ، والقول المشهور في كتب الحيوان ان هذه الانياب مثقوبة على طولها يجري السم في ثقبها الى الجرح او فيها ميزاب يجري السم فيه كن الكاتب المذكور آنفاً انكر ذلك على الاطلاق وقال انه لا وكانت الانياب مثقوبة ومتصلة باجربة السم لوجب ان يُفق السم منها دوامًا وهذا اسراف لا داعي له وما كانت الطبيعة لتجري عليه وانما بين الجراب واصل الناب انبوب دقيق تحيط به عضلة نقبض عليه فخنقه وتمنع جري السم منه الا أذا تهيأ الصل للسعفان هذه العضلة تنبسط حينئذ فيجري السم من الجراب الى قاعدة الناب ومتى غرزت الناب في بدن الحيوان وجرحنه انضغط الجراب فحرج بعض السم منه وانصب على الجرح فامتزج بدمه وسرى في بدنه

واذا اراد الصل ان يلسع حيوانًا نصب ثلثه الاعلى وحنى عنقه الى الوراء كما تري سيف الشكل الاول ثم انقضً عليه كأنه يثب وثبًا وهو يفعل ذلك باسرع من لمح البصر فاما ان يصيبه بناب واحدة من نابيه او بالنابين ممًا فيجرحه جرحًا او جرحين ، والجرح غير سام في ذاته واذا اكتنى الصل به فليس من اللسعة ضرر ولا يشعر الملسوع بغير الم الجرح الأ اذا أهم كثيرًا قبيل ذلك فانه قد ينفث السم وبدفعه من فيه من شدة هيجانه فيخلط بدم الجرح كيف كان لكن ذلك نادر والغالب ان السم ينفث بعد اللسع ولو ببرهة وجيزة جدًّا لا تزيد على نصف ثانية لكنها كافية لدفع الاذك اذا منع الصل من نفث سمه حينئذ . وهو يحني را سه عنه أن يمتر حالما يعض ملسوعه لكي ينعصر السم من جرابيه و يجري من فيه ثم يقع كأنه اضاع قوته ولو الى حين وقد ببق في جرابيه سم كاف للسع انسان آخر او للسع اثنين او آكثر اضاع قوته ولو الى حين وقد ببق في جرابيه سم كاف للسع انسان آخر او للسع اثنين او آكثر المناع بعضهم ان صلاً واحدًا لسع ثلاثة اولاد الواحد بعد الآخر فياتوا كلهم من فعل السم فقد روى بعضهم ان صلاً واحدًا لسع ثلاثة اولاد الواحد بعد الآخر فياتوا كلهم من فعل السم

وواضح مما نقدًم انهُ اذا لسع الصل انسانًا من فوق ثيابهِ منعت الثياب وصول السم الى الجرح فلم يكن منه ضررولاسيا اذا نزعت الثياب حالاً حتى لا تمتص السم وتوصله الى الجرح. ولوكانت الناب مثقو بة والسم ينفث منها ما كانت الثياب تمنع اذاه . واذا كان الجسم مجروحاً واتصل به سم الصل سرى السم فيه حالاً ولوكان الصل بلا ناب . قال الكاتب المشار اليه انهُ رأى جماعة من الحواة اخرجوا صلا كبيرًا مقلوع الانياب وجعل واحد منهم يزم له وهو يتايل كأنه يرقص جذلاً وخلع واحد آخر ثيابه ونظر رفاقه الى ظهره ولما لم يجدوا فيه جرحاً ولا خمشا ركع امام الصل وادار ظهره اليه اما الرجل الذي كان بنفخ على الزم فأبطل النفخ بغنة فاغناظ الصل ووثب على الرجل الراكع امامه لانه الرجل الذي كان بنفخ على الزم فأبطل النفخ بغنة فاغناظ الله ورثب على الرجل الراكع امامه لانه اقربهم اليه وحاول نهشه سف ظهره ثم ارتمى على الارض ولم يكن له أنياب كما نقد م فلم يجرح الرجل ولكنه ترك على ظهره بقعة من السم فمسحها الارض ولم يكن له أم يحدث شي المنه المناه ال

والصل يرتاح الى الاصوات المطربة ولاسيا صوت الزمر والكنجة كأنه بفضل الاصوات المتواصلة على المتقطعة . قال الكاتب المذكور آنفا ان سيدة انكليزية جلست ذات ليلة في رواق ييتها ببلاد الهند وكان التمر بدرًا والنسيم لطيفا منعشا للابدان بعد نهار شديد الحر واخذت كمنجتها بيدها وجعلت تضرب انفاماً مطربة وكانت من البارعات في الموسيق ثم حانت منها التفاتة الى يسارها فرأت صلاً كبيرًا ملتفاً على عمود الرواق وقد نصب رأسه حتى لم ببق ينه وبينها سوى قدمين ولسانه بنضضض في فيه كالبرق فادركت حالاً شدة الخطر الذي هي فيه لانها لو توقفت لحظة في ضرب الكمنجة لوثب الصل عليها واوردها حنفها لكنها كانت فيه رابطة الجاش فاستمرَّت على ما كانت فيه من العزف المتواصل وكان الصل يصغي وبتايل حسب رابطة الجاش فاستمرَّت على ما كانت فيه من العزف المتواصل وكان الصل يصغي وبتايل حسب تأثير الصوت فيه فيطرب اذا كان النغ مطرباً ويحزن اذا كان محزناً و يقعنسس و ينفخ وداجيه اذا كان النغ مما يثير العجب والخيلاء كأنه من ابرع الناس في فن الايقاع حتى اذا تمكنت عنه جملت تمشي الى الوراء رويدا رويد ا وهو لا يدري بها الى ان ابعدت عنه فهرعت الى غرفتها وافغلت بابها وهي لا تصدق بالنجاة

عرفتها وافقات بابها وهي لا تصدق بانجاة وفعل المادق المجادة وفعل الصوت بالافاعي وغيرها من انواع الحيوان معروف من زمان قديم قال الجاحظ في كتاب الحيوان " ان من الصوت ما يقتل كصوت الصاعقة ومنها ما يسرُّ النفوس حتى يفرط عليها السرور فتقلق حتى ترقص وحتى ربما رمى الرجل بنفسه من حالق وذلك مثل هذه الاعاني المطربة ومن ذلك ما يكد ومن ذلك ما يزيل العقل حتى يغشى على صاحبه كنحو هذه الاصوات الشجية والقراءات الملحنة وليس يعتريهم ذلك من قبِل المعاني لانهم في كثير من ذلك لا

بغهمون معاني كلامهم . وقد بكي ماسرجويهِ من قراءة ابي الخوخ فقيل له كيف بكيت من كتاب الله ولا تصدق به قال انما ابكاني الشجاء . وبالاصوات ينومون الاطفال والدواب تصرُّ اذانها اذا حدا في آثارها الحادي وتزداد نشاطاً وتزيد في مشيها ويجمع بها الصيادون السمك في حظائرهم ويضرب بالطساس للطير وتصاد بها وقال صاحب المنطق ان الايائل تصاد بالصفير والغناء . والحية واحدة من جميع اجناس الحيوان الذي للصوت في طبعه عمل "انتهى

وقال الكاتب الهندي ان في حب الصل لاصوات المطربة هلاكه فانه اذا شعر سكان بيت ان فيه صلاً دعوا اثنين من الحواة فينغ احدها نغمًا مطربًا فلا يلبث الصل ان يخرج من جحره وينتصب امامه وهو ينضنض بلسانه وقد اذهله الغناه عن نفسه وللحال يحثو الحاوي الآخر حفنة من التراب ويضرب بها رأس الصل ويقبض على عنقه باسرع من لمح البصر ويقدم له يده الاخرى ليلتف على ذراعها ثم يتعاون الحاويان على نزع انيابه وعلى وضعه في الجونة من غير نزعها . وقد يستطيع حاو واحد ان يقبض على الصل فينغ له الإليد الواحدة ويرميه بالتراب بالاخرى ثم يقبض عليه حالاً ولكنه اذا اخطأ في رمي التراب او تأخر في القبض على عنقه عرص نفسه للهلاك لان الصل لا يعتم ان ينقض عليه ويلسه المسرى ويحل القاضية . واذا قبض عليه كذلك بيمنه التف على ذراعها فيتناول عنقه بيده البسرى ويحل حانباً من طياته عن ذراعه اليمني ثم يغمزه بيده اليمني غمز الشديد الفينحل ويرتخي فيحل مابق منه عن يده ويسكه مرتخي المفاصل ويضعه في جونته

واغرب من ذلك اننا نُعرف رجلاً اقطع اليمينكان يمسك الافاعي في بلاد الشام بيسارهِ ويقتلع انيابها وقد شاهدنا مه، أفاعي مختلفة مقلوعة الانياب وقال انه كان يصفر لها حتى يخرجها من حجوها ثم يرميها بالتراب ويقبض على قفاها بيسارهِ ويدني رأسها من بلاس حتى تعضه ' ثم بنزعه من فيها سريعًا فتبق اسنانها عالقة به ِ

وقد يمسك الحاوي الصلّ بذنبهِ ويمرُ بدهُ عليهِ من الاعلى الى الاسفل او يجلد بهِ الهواء فيذهلهُ ويصير في يده كقطعة من حبل لا حراك بها

ومن ابدع ما قرأ ناه من هذا القبيل وصف هذا الكاتب الهندي لصيد النمس للصل قال ان النمس عدو الصل الالدحتى ان العامة تزع ان سم الاصلال لا يفعل به لكن الامتحان اثبت بطلان ذلك فقد امسك بعضهم نمساً وجعل الصل يلسعة فمات مسموماً كما يموت غيره من ذوات الدم الحار. والشائع في بلاد الهند انه اذا لسع الصل نمساً اسرع النمس الى الغاب واكل

بعض الحشائش فلم يفعل السم به . ولم يتحن احد ذلك حتى الآن ولكن من المقرران النمس يعتمد على الحيلة في مغالبة الاصلال وهو مثال الخفة والدهاء في حركاتهِ وسكناته ِ

ثم وصف صيد النمس للصل فقال انه خرج مع صديق له النزهة في شهالي بنغالا ولم يعدا بضعة اميال حتى وصلا الى غاب كثيف بجانبه احجة ورجم من الحجارة وفيها ها ينظران الى الرجم انسابت منها هندية سوداه وجرت الى الغاب وقبل ان تسير طويلاً اعترضها نمس كبير كا نه هبط عليها من السهاء فوات حالاً حرج موقفها لانها ان لقدمت فالى مخالب النمس وانيابه وان تأخرت فلا شيء يقيها منه فنصبت نصف جسمها في الهواء وفحت فحيحاً متواصلاً واخذ لسانها ينضنض بسرعة البرق وعيناها لنتلاً لا تن كانهما مصباحان وجعلت لتهايل يمنة ويسرة كا نها تريد ان تذهل النمس بحركاتها. اما النمس فوقف مكانه لا يتحرك وعيناه ويسرة كأنها تريد ان تذهل النمس بحركاتها. اما النمس فوقف مكانه لا يتحرك وعيناه ويسرة



(٤) ألصل والنمس

شاخصتان اليها كانهما جمرتان . وبعد دقائق قليلة تعبت من الانتصاب لانه يجهد عضلائها جهدًا شديدًا وجعلت تحرك رأسها الى الامام والوراء كانها تحاول الوصول اليه اما هو فلم ينتقل من مكانه بل زادت عيناه بريقًا . واخيرًا انقضت عليه فحاد من طريقها باسرع من البرق فوقع رأسها على الارض وذهبت وثبتها ضياعًا لكنها عادت فانتصبت ووقف هو امامها كا وقف اولاً وكأن غرضه الوحيد ان نتعب فيهون عليه افتراسها . وكانت تعلم ذلك منه فانقضت عليه ثانية فعادت بالفشل لانه حاد من وجهها وحينئذ اتخذ هو الهجوم بدل الدفاع فيحل يدور حولها وهي نتبعه براسها الى ان كلت من الانتصاب وملت من الانتظار فقزً وازبأرً فحب عليها كأنه يريد ان يمسكها من عنقها وانقضت هي عليه مسددة انيابها الى راسه لكنه أعلى من المامها فوقع راسها على الارض ولمحال ابتدرها من ورائها وقبض على قفاها بانيابه فالتفت

عليهِ وكادت تسحق عظامهُ وداما على ذلك مدة هي تضيّق لقاتها على بدنه ِ وهو يشدّد انيابهُ على رأ سها . ثم حلت ذنبها وجلدت به بدنهُ جلدةً كادت تحطم عظامهُ فارتعدت فرائصهُ كلها كذنهُ بقي قابضًا على رأ سها بانيابه ِ واخيرًا انحلّت طياتها عن بدنه ِ فتملّص منها وقبض على راسها بمخالبه ِ وتركها جثة بلا روح وعاد الى الغاب · وبادر الرجلان اليها فوجدا انهُ قد شطر راسها بمخالبه ِ شطرين

وذكر الجاحظ صيد النمس للافعى فقال يزعمون ان بمصر دوبية يقال لها النمس يتخذها الناظور اذا اشتد خوفه من الثعابين لان هذه الدابة تنقبض وتنضم وتنصال وتستدق حتى كأنها قطعة حبل فاذا عضها الثعبان وانطوى عليها زفرت واخذت بنفسها وزخرت جوفها فانتفخ فتفعل ذلك وقد انطوى عليها فتقطعه قطعاً من شدة الزجرة وهذا من اعجب الاحاديث انتهى . ولا يخنى ان رواية الكاتب الهندي اقرب الى التصديق

وسم الاصلال ابيض شديد القوام كزلال البيض النقطة منه مين الحيوان الحار الدم الذا امتزجت بدمه. والمظنون انه يجهد كريات الدم الحمراء فيمنع الدورة الدموية فيقل التنفس و يضعف فعل القلب وقد ينقطع التنفس سريعاً فيموت الملسوع المناقاً. والعضو الملسوع يرم و يسود وقد يحل به الفساد سريعاً. ولا يُعلم له ترياق شاف حتى الآن الآ اذا ثبت فعل ترياق الدكتور كلت والدكتور فريزر. ولكن اذا كانت اللسعة في طرف احد الاعضاء وقطع ذلك العضو حالاً اوكوي كيًا بالغاً قبل ان يسري السم في البدن نجا الملسوع منه . روى الكاتب المندي المشار اليه آنقاً ان طبيباً انكليزيًا من اطباء مستشفى كمبل في كلكتا كان يمتحن صلاً مع الحذر الشديد فدار الصل ولسعه في احدى اصابعه وكان الاطباء بجانبه فربطوا اصبعه ربطاً شديداً وربطوا رسغة ايضاً ولكن ورمت الاصبع حالاً واسودت فشرحوها واخرجوا كل الدم منها وكووها بالصودا الكاوي وسقوا الملسوع المنبهات القوية لان السم فعل به فعلاً عصبياً ولو لم يسر في بدنه وظلوا يعالجونه كذلك اربعاً وعشرين ساعة الى ان جاز الخطر ولكن اصعه معه تلفت

وذكر ايضًا ان سائقًا منسائقي مركبات سكك الحديد بين كلكتا وجبال حمالايا نزل ليلاً في اثناء الطريق ليضع فحمًا في الآلة البخارية فلسعة صل في يده ولم يكن معه آلة يقطعها بها وخاف ان هو صبر قليلاً ان يسري السم في بدنه ويميته حالاً فادخل يده كلها في الموقد وصبر عليها حتى احترقت. واغمي عليه حينئذ وحملوه على هذه الصورة الى ان بلغوا مكانًا فيه طبيب فعالجة وشني وكان قد نجا من فعل السم

قصة لويس ده رجمون

تمهيد

لم نرَ في كل ما طالعناهُ من اخبار المتقدّمين والمتأخرين حقيقية كانت او موضوعة شيئًا يفوق هذه القصة لا في غرابة حوادثها ولا في انطباق وصفها على ما يُعلَم من احوال البلاد التي حدثت فيها واخلاق اهلها . وقد ادَّعي راويها انها حقيقية وصدَّقهُ كثيرون من نخبة علماء المغرافية لما رأوا الانطباق المشار اليه آنفًا لكن البعض ارتابوا فيها بعد ذلك وقالوا انها موضوعة او ان جانبًا منها حقيقي وجانبًا موضوع . ومهما يكن من ذلك فالوصف الذي فيها حقيقي يعوَّل عليه كما يعوَّل على اصدق كتب الرحلات . وقد نشرت في جريدة العالم الانكليزية واقبل القراه على مطالتها اقبالاً لامزيدعليه واستأذنا صاحب الجريدة في نقلها ملخَّصة الى العربية فاذن لنا وسنشرها تباعًا مقتصرين منها على ما كثرت فائدته العلمية ونضيف اليها من الحواشي ما لنمُ الفائدة

الفصل الاول

قال الراوي : ولدت في باريس سنة ١٨٤٤ واخذتني امي الى سويسرا لخلاف وقع بينها وبين ابي فريت فيها ورغبت في علم الجيولوجيا منذ نعومة اظفاري وكنت اجمع الحجارة والمعادن واسأل عن اصلها وكيفية تكوّنها وكانت امي تزيد رغبتي في ذلك . ولما بلغتُ التاسعة عشرة من العمر دُعيتُ الى الانتظام في جندية بلادي وكان ابي يرغب في ذلك لكن امي لم تشر به علي الم نصحت لي ان اسافر الى المالك الشرقية ابحث فيها عن سبيل للتعيش واعطتني سبعة آلاف فرنك فمضيت الى الديار المصرية وفي نيتي ان ابلغ الاملاك الفرنسوية في اقامي المشرق واطلب الزق فيها واققت في القاهرة ايامًا ثم مضيت منها الى سنقافورة (١) والتقيت هناك بربًان (٢) هولندي اسمه من الذين يستخدمون الغوّاصين للغوص على اللوَّ لوء فاخبرني انه كان عازمًا على الذهاب الى بتافيا (٢) للغوص على اللوَّ لوء فاخبرني انه كان عازمًا على الذهاب الى بتافيا (٢) للغوص على اللوَّ لوء في بجرها ولكن لم يكن معه من المال

 ⁽١) جزيرة من الاملاك الانكليزية في بلاد المضيق باقصى المشرق جنوبي ملةا سكانها نحو مثني الف نفس اجاعها الانكليز من سلطان جوهر سنة ١٨٢٤

 ⁽٦) الربان من يجري السفينة وقد عرَّبنا بها كلمة قبطان وفضلناها على كلمة ناخذاة التي كنا نستعملها لهذا المحق قبلاً الربان ادور منها على الالسنة

بتاميا قصبة املاك هولندا في الهند الشرقية على الطرف الشالي الغربي من جزيرة جاوى سكانها نحو منه الف نفى

ما يكفيه للسفر اليها لانه عضر الت يودع مع حاكم البلد جانباً من اجرة الغواصين الذين يستخدمهم أ. وكان معه مفينة محمولها اربعون طنا فعرضت أن اشاركه وادفع له ما معي من المال فرضي بذلك واستخدمنا اربعين غواصاً من الملقيين الماهرين في الغوص واقمنا عليهم رئيساً منهم وسمحنا له أن يأخذ معه ووجنه وجاريتها فكان عدد الرجال في سفينتنا اربعة واربعين وكان مع الربان كلب اسمه برونو له شأن كبير في القصة التالية

واهتم الربان بتعليمي فن الملاحة حتى صار لي مشاركة فيه ومردنا بجزائر كثيرة وكنا نقف عند بعضها نشتري منها زادًا من الغنم والدجاج والاثمار ثم اقلعنا نحوغينيا الجديدة (٤) فسارت بنا السفينة سيرًا متواصلاً تحفر عباب المحيط ولم يكن للغواصين شغل غير الغناء واللعب . وبعد ان مر علينا شهر من الزمان بلغنا مكانًا ظن الربان ان فيه صدف اللو وء فالتي المرساة وكان في سفينتنا قارب كبير وستة قوارب صغيرة فنزل في القارب الكبير وجعل بيحث في البحر بمنظره المائي وهو انبوب طويل من النحاس في طرفه بلورة وتبعه المغواصون في القوارب الصغيرة وكما بلغ مكانًا قال أن فيه صدفًا وقفت القوارب الصغيرة حوله وبادر الغواصون الى الماء. ويكون في القارب خمسة او ستة فيغوصوت كلهم في الماء ما عدا واحدًا منهم ببق في القارب لحراسته وهم لا يلبسون شيئًا يقيهم من وحوش البحر ولا يكون معهم غير سكين يعلقونه القارب لحراسته وهم لا يلبسون شيئًا يقيهم من وحوش البحر ولا يكون معهم غير سكين يعلقونه القارب لحراسته وهم لا يلبسون شيئًا يقيهم من وحوش البحر ولا يكون معهم غير سكين يعلقونه أمامات وان زاد كثيرًا بلغ تماني فيه ثم عاد الى سطح الماء بصدفتين منها يمسكهما بيسراه ويسبح بيمناه ولا يبق تحت الماء اكثر المنع فيه غيا المعددة او البابوى جزيرة كبرة نماي اسماعة ثم عاد الى الغوص (٥). وقاع البحر هناك مفه عنى بالنبات من دقيقة واذا بلغ سطح الماء استراب و تمريز في الدنيا بعد استرابيا مساحة المن عبد عيناه الهديدة او البابوى جزيرة كبرة نماني استرابيا وهي اكبر جزيرة في الدنيا بعد استرابيا مساحة المن عبد المنابيا وهي اكبر جزيرة في الدنيا بعد استرابيا مساحة المنابي استرابيا وهي اكبر جزيرة في الدنيا بعد استرابيا مساحة المنابي ويوني المنبا المعروب المنابي استرابيا وهي اكبر جزيرة في المنابي المسترابي ويوني المنبا المعروب المنابي ويوني المنابي استرابيا ويوني المنبابي استرابيا ويوني المنبا المدابية ويوني المنابية المناب

غينيا انجديدة او البابوى جزيرة كبيرة ثنالي استراليا وهي اكبر جزيرة في الدنيا بعد استراليا مساحتها
 أكثر من ٢٠٠ الف ميل ربع ولكن سكانها افل من خمس دئة الف نفس

(٥) الغوص على اللولوم صناعة قديمة قال النيفائي في كنابو عن الاهجار التي في خزائن الملوك نقلا عن ارسطوان الغائص اذا راى الصدف اوقف مركة قائمًا وادبي حبلاً من لبف المقل اوغيره فيه حجر نقبل ان كان للماء حركة ثم يندلى الغائص محبل وثيق مشدود يه حجر يكون وزنة سنون وطلاً اونحو ذلك من حجارة سود ليفزع من سوادها المحبولانات المهلكة للغاصة ٠٠٠ ولوجعلول المجر ابيض لظنة تلك المحبولانات طعامًا فاسرعت اليه و فاذا غاصوا ووصلول الى الصدف قطعة الغوّاصون بما هو مبثّ لذلك مثل المناجل ووضعوه في مخال لم كالشبكة من شر بط ليسبل منها الماه و يبقى الصدف

وَذَكُرَ الْمَسْمُودَي انْهُ يَكُونَ عَنْدَ الْفَاصَةَ قَوَّارِ بِرَ فِيهَا دَهُنَ لَهُ فِي الْلَمَاءَ بَرِيقَ فَاذَا رَاوَا حِيوَانَا مُو ۖ ذَيَّا ارْسَلَمَا مِنْهُ شَيْئًا فِي الْجَرِفْتِراهُ ثَلْكَ الْحَيْوَانَاتَ فَنَفْزَعَ مَنْهُ وَتَنْفَرَعَنْهُ ۚ وَذَكَرَ بُوحِنَا بِنِ مَا سُويَهِ ان الْفَائْصُ لَا يَعَدُّ فِي الْفَاصَةِ مِنْهُ اللّهِ عَلَيْهُ فِي اللّهِ اللّهُ مَقْدَارَ نَصْفَ سَاعَةُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ مَقْدَارَ نَصْفَ سَاعَةً

ومفاد ذلك ان الغواصين لم يكونوا الهر في ذلك انحبن من غواصي سنقافورة الآن

المختلف الاقدار والاشكال وفيه كثير من المرجان المختلف الالوان حتى كأنه عاب مشتبك الانجم والاشجار

وكانت اصداف كل غواص توضع على حدة في قار به تم يؤتى بها الي قاعدها واكتب عدد كل فريق منها بجانب اسم صاحبه وهم يثقون بي تمام الثقة ولا يطمعون بما يزيد على اجورهم ولو استخرجوا اثمن الدرر بل يسر وت جداً اذا اعطيناهم ما يكفيهم من الارز والسمك وييض السلاحف والبن وبعض الحلى الرخيصة الثمن. وكانوا يغيبون عنا ست ساعات في اليوم ثم يعودون ومع كل منهم نحو اربعين صدفة . وكنت اترك الصدف ليلاً على ظهر السفينة واقوم في الصباح وافتحة صدفة صدفة بسكين من سكاكين الاكل وابحث في لحمه عن اللؤلوء وقد افتح مئة صدفة فلا اجد ولؤلوة واحدة وقد افتح صدفة واحدة فاجد فيها لؤلؤتين او ثلاثا او اربعا ووجدت مرة صدفة فيها ١٦ لؤلؤة . وكنت اربي اللم في البحر واحفظ الصدف لانة ثمين وقد كان الطن منه يساوي مئتي جنيه الى مئتين وخمسين جنيها اما اللؤلؤ فكنت اضعة في اللؤلوء ما يساوي خمسين الف جنيه عدا ما معنا من الصدف وكان نحو ثلاثين طناً . وقد وجدت درة مكعبة الشكل طولها عقدة في مثلها عرضاً وعمقاً لكنها لم تكن ثمينة لشوائب فيها. اللون ولؤلوء الصفر ولكن أكثر اللؤلوء الذي استخرجناه كان ابيض ناصعاً اللون ولؤلوء الما والكن أكثر اللؤلوء الذي القياد المنا اليون ولؤلوء الله والكن أكثر اللؤلوء الذي القياد المنا المعالم وهي بديعة كثيرة الاشراق. ووجدت لؤلوء اودي اللون ولؤلوء العمر واكن أكثر اللؤلوء الذي المتوب المنا المعالم والم اللهن ولؤلوء العمر واكن أكثر اللؤلوء الذي استخرجناه كان ابيض ناصعاً

ويخشى الغواصون صولة الاخطبوط اكثر بما يخشون صولة القرش (كلب البحر) والاخطبوط كبير في ذلك البحر وقد يمد يديه فيةبض على القارب والغوّاص ويذهب بهما الى فاع البحر. وانفق مرة ان كانت القوارب بجانب السفينة وكان واحد من الغواصين في قارب منها وحده فاتنه اخطبوطة كبيرة وقبضت عليه باذرعها وغاصت به في الماء ورآه الغواصون رفاقه فبادروا الى اغاثته حالاً واتوا بشبكة كبيرة مسك بها جماعة منهم وغاصوا بها في البحر ونشروها تحت الاخطبوطة ورفعوها بها والرجل بين اذرعها الى القارب الكبير وخلصوه في المجمودة المحتوية وتنعوها بها والرجل بين اذرعها الى القارب الكبير وخلصوه في المجمودة ورفعوها بها والرجل بين اذرعها الى القارب الكبير وخلصوه في المجمودة وحداث وحداث وقتور وخلصوه وغاصوه في المجمودة وقتور وخلصوه وقتور وخلصوه وقتور وخلوره وخليم وغاصوا بها والرجل بين اذرعها الى القارب الكبير وخلصوه في المجمودة و وفتور وخليم وغاصوا بها والرجل بين اذرعها الى القارب الكبير وخليم وخليم وغليم وخليم وخلي

منها وهو بين حي وميت فصببنا عليه ِ ماء سخنًا حتى افاق. ولم يخننق مع انه ُ بقي في الماء اكثر من دقيقتين لانه ُ كان معه ُ سكين وكان يطعن بها الاخطبوطة وهي قابضة عليه فيؤلمها فتصعد به الى وجه الماء مرة بعد اخرى فيستنشق قليلاً من الهواء ولولا ذلك لمات غرقًا

اما القرش فلا يخافه الغواصون بل يبتهجون بصيده و يحسبونه من فرص السرور ولم فيهِ مهارة تفوق الوصف فاذا رأًوا جماعة منه ادراليها ثلاثة او اربعة منهم في قاربوانحني واحد منهم على حافة القارب ووخز قرشاً منها وللحال يصرخ هو ورفاقه صراخاً شديداً و يخبطون الماء بمجاذفيهم فتهرب الاقراش منهم اما القرش الذي وُخز فيعود بعد حين ليرى ما وخزه وللحال ينزل الرجل الذي وخزه الى الماء ومعه عود صلب محدد من طرفيه حتى اذا دنا القرش منه وقلب على ظهره وفتح فاه للمنتقمه ادخل الرجل يده في فيه والعود فيها فلا يعود قادراً على اطباقه فيدخل المله جوفه و يغذف برجليه يطفو على وجه الماء ميتاً و يركب الرجل على ظهره و يسير به الى القارب وهو يجذف برجليه

ولما جمعنا كل ما امكننا جمه من اللؤلوء والصدف ونجونا من مخاطر كثيرة فرغ زادنا فعدنا الى جزيرة غينيا الجديدة واخذنا الزاد من اهلها واعطيناه بدلاً منهُ سكاكين وكلاليب وخرزًا ومنسوجات مخللفة . واقمنا عندهم ايامًا اشتدت الالفة فيها بين رجالنا وبينهم حتى كان رجالنا ينزلون الى البر ويشاركونهم في العابهم وكثر ترددهم على سفينتنا حتى قلق الرمان من ذلك وامريومًا ان لا يسمح لاحد منهم بدخول السفينة. وحدث في ذلك اليوم ان رئيسهم وكان شيخًا جليلاً جاءنا مع كثيرين من كبراء قومهِ فمنعهُ الربان من الصعود الى السفينة فعاد ادراجهُ وقد اخذ الغيظ منه محكل مأخذ ولحظنا منه ذلك واردنا الابعاد عن ذلك المكان فرفعنا المرساة ونشرنا الشراع ولكن كان الهواه ساكنًا لا يتحرك فاضطررنا ان نبقي في مكاننا ولم يكن الأَّ قليل حتى اخذت القوارب تجنمع امام الشاطئ وينزلب فيها المقاتلة من اهل الجزيرة فسلَّعنا رجالنا بالفوُّوس وتسلحتُ انا والربان بالبنادق وكان معنا مدفع صغير من المدافع الرشاشة فحشوناهُ واقمنا ننتظر هجوم اهل الجزيرة علينا ثم اقبلت تلك القوارب لتهادى على وجه الماء والمقاتلون منتظمون فيها وقد نقشوا اجسامهم وتنكبوا قسيهم ووضعوا الريش على رؤومهم واسرعوا الينا فاشرت اليهم ان لا يتقدموا والاً اوقعنا بهم فاجابونا برشق السهام وكان في سفينتنا حبال كثيرة نتدلى منها الى البحر ليمسك بها الغواصون حينما يصعدون اليها من قواربهم ولم يسعنا الوقت لانتشالها فخفنا اننحن امهلنا اولئك البرابرة ليصلوا الى السفينة انهم يصعدون على الحيال ويفتكون بنا فبادرناهم باطلاق الرصاص ثم اطلقنا عليهم مدفعًا رشاشًا فخرق بعض قواربهم وقتل كثيرين منهم فاضطربوا في امرهم وهموا بالرجوع عنا ولكرن انتهم نجدة حينئذ فاعادوا الكرة ورشق السهام فانهالت علينا انهيال السيل وككنها لم تصب احدًا منا فاطلقنا عليهم مدفعًا آخر مزَّق قاريًا من قواربهم وجرح كثيرين منهم ووقع التشويش في بقية القوارب وعصفت الريح حينئذ وكان شراع سفينتنا منشورًا فسارت بنا سيرًا حثيثًا ولم يكن الأً دقائق قليلة حتى ابعدنا عنهم وتركناهم يعضون كف الندم وقلق الغوّاصون ممّا جرىوالحُوا على الربان ان ببعد بناعنذلك المكان ويمضي الى مكان آخر وبعد جدال طويل انصاع الى طلبهم وسار بنا اسبوعًا من الزمان ثم التى مرساة السفينة وامر الغواصين ان يغوصوا فوجدوا صدفًا كثيرًا

وكنت ذات يوم افتح الصدف على جاري عادتي فوجدت ثلاثًا من اللوُّ لوَّ الاسود الكبير الغالي الثمن ولما اربتها للربان وقف مدهوشًا وقال انها تساوي كلما معنا من اللوُّ لوَّ وانهُ لا بدَّ من العثور على غيرها في ذلك المكان

وملاهُ ثم وملاهُ لا كانت تلك اللآلَى السود بل الدواهي الغبر فانها جرَّعتني كُوُّوسًا امر من العلقم. قلتُ أن الربان دُهش من رؤِّيتها وآلى على نفسهِ أن لا مبرح ذلك المكان حتى يعثر على كثير منها فجعل الغواصون يغوصون في طلبها يومًا بعد يوم ومرَّت الايام والاسابيع ولم نجد لؤُلوَّة اخرى سوداءَ لكن الربان ازداد شغفًا بها واعتراهُ ما يستّى بحـتّى اللوُّلوءُ فلم يعد يسمع لنا نصحًا ولا قولاً وتغير الهواء وثارت العواصف وهو لا ببالي الأُ بالبحث عن اللوُّلوء الآسود وصار ينزل فيقاربه ِ الكبير و يمضي مع الغواصينو يتركني وحدي في السفينة . وحدث ذات يوم انه منه دهب معهم على جاري عادته وذهبت معهم المرأتان ايضاً لانهما كانتا تغوصان كالرجال ولم ببقَ في السفينة غيري وغير الكلب ولم ببعدوا عنا كثيرًا حتى عصفت الرماح وعلت الامواج فعاد الغواصون الى القارب الكبير وحاولوا الرجوع به إلى السفينة لكن الامواج كانت تبعدهم عنها الى ان اخلفوا عن نظري وكان هذا آخر عهدي بهم . وكانت السفينة راسية وكان شراعها مطويًا فلم اخش بأسًا واكمنني خفت على القارب ومن فيه. واشتدت العواصف في منتصف النهار حتى لم اعد استطيع الوقوف على ظهر السفينة فربطت وسطي بحبل طومل الى دقلها حتى اذا طرحتني عنها العواصف او الامواج لا اغرق بل اعود اليها متمكًّا بالحبل. ثم هطلت امطار غزيرة اعمت بصري وعند الساعة الثانية بعد الظهر بلغت الزوبعة اشدها فمزقت الشراع كل ممزّق وذهبت به إلى حيث لا ادري. وحينئذ سكنت الريح بغتة وانقطع المطر ولكن بتي الجؤ مطبقًا بالغيوم والبحر ثائرًا هائجًا فصعدت الى مكان مرتفع ونظرت حولي فلم ارَ الأَ بحرًّا عجاجًا متلاطم الامواج وتمثُّل امام عيني اني وحيد شريد في الدنيا لا ناصر لي ولا معين أكمنني لم أ يأس لانني كنت اثق بالله . وخطر لي حينئذ أن اقطع حبل المرساة واترك السفينة لرحمة الامواج لعلما نقذفها الى حيث كان رفاقي وقبل ان افعل ذلك علت موجة كبيرة واكتسعت كل ما على ظهر السفينة واخذت معها كل الابر المغنطيسية والحرائط البحرية فايقنت انني هالك لا محالة ولو لم أكن ربطت نفسي بالدقل لجرفتني المياه

مع ما جرفت. ثم عادت العواصف تعصف اشد من الاول وصرت اتوقع غرق السفينة لحظة بعد لحظة وكان على ظهرها برميل كبير فيه زيت مستخرج من دهن السلاحف كنا ننقع اللم فيه فلا قلبته الامواج سال ما فيه من الزيت وجعل ينصب في البحر رويدًارويدًا وللحال خفّت الامواج وسكن اضطراب البحر ودام هذا السكون كل مدة انصباب الزيت

تُم عاد البحر الى اضطرابه وباتت امواجه منتقاذف السفينة على غير هدى الليل كله الى الفجر وحينئذ خد الاضطراب وسكتت العاصفة حتى اذا كانت الساعة السادسة صباحًا لم ببق منها الا نسيم لطيف فنظرت الى السفينة فوجدتها سليمة لم يدخلها المله ولم تصب بمكروه ففتحت باب غرفة كنت قد حبست الكلب فيها فوثب الى ظهرها كأنه اصيب بجنة وجعل يطفر وينبج وينظر الي مستغربًا. ولم أكن اعلم اين موقعي من ذلك البحر الواسع ولا الى اين اوجه مقدم السفينة وكان يخيل لى ان في البحر جزائر كثيرة مغمورة بالماء ولا بد من ان ترتطم السفينة بها قرببًا. وكانت الدقة قد انكسرت فربطت مجاذفين كبيرين واوصلتهما بمؤخر السفينة وجعلتهما دفة المأد و وجدت في خزانة الاشرعة شراعًا صغيرًا فنشرته واطلقت لها العنان وسرت الى جهة الجنوب الغربي لعلى اقع على جزيرة من جزائر هولندا الهندية

وليتصوّر القارى ُ حالي وحيدًا على ظهر سفينة في عباب بحر لا قرار لهُ بعيدًا عن كل مؤنس غير عارف ما اصاب رفاقي من المكاره. وظلت السفينة تسير بي اثني عشر يومًا وانا انشر شراعها نهارًا واطويه ليلاً . وفي مساء الثالث عشر نظرت جزيرة عن بعد والدخان يصعد منها ولما قاربتها رأيت فيها كثيرين من البرابرة وهم عراة الابدان وقد اشرعوا رماحهم وانتظروا اقترابي منهم فحاولت ابعاد السفينة عنهم فلم تبعد بل كان التيار يسوقها اليهم رغمًا عني واخيرًا رأيت انها مسوقة الى بوغاز ضيق بين جزيرتين فسلمت للقدر المحنوم ولما بلغت اضيق مكان في البوغاز رأيت فريقًا آخر من البرابرة في انتظاري ورماحهم بايديهم وهم عراة طوال القامة كأنهم من جبابرة العصور الغابرة في انتظاري ورماحهم بايديهم وهم عراة طوال ظهر السفينة فاستذريت بها ولم اصب بمكروه ورموني ايضًا بعصي عقفاة كالعرجون وهي المسهاة طهر السفينة فاستذريت بها ولم اصب بمكروه ورموني ايضًا بعصي عقفاة كالعرجون وهي المسهاة استراكيا لان البومران من اسلحة اهلها . وكان التيار شديدًا فجزت البوغاز حالاً وابعدت عن الوئك البرابرة ولم اكد ابلغ الجهة الاخرى حتى رأيت البرابرة قد نزلوا في القوارب وجدُوا في اولئك البرابرة ولم اكد ابلغ الجهة الاخرى حتى رأيت البرابرة قد نزلوا في القوارب وجدُوا في اولئك البرابرة ولم اكد ابلغ الجهة الاخرى حتى رأيت البرابرة قد نزلوا في القوارب وجدُوا في الوئي البرابرة قد نزلوا في القوارب وجدُوا في الوئك ولئن الا ارى غبر السهاء والماء وفي اليوم الرابع تغيرت الربح واشتد هبوها

وكان معى في السفينة طعام كثير من المقددات ومالٍ قراح في براميل وقناني فكنت في راحة بال من هذا القبيل ولم اكن اخشى الاً من اصطدام السفينة بصخراو بجزيرة مرجانية وغرقها بي. وفيما كنت افكر في ذلكوالزوبعة تزيد شدة لطم قاع السفينة صخور المرجان فارتجفت كقصبة تحركها الريح ولم تكد تخلص من صخرحتى علقت بآخر ثم نشب مؤخرها امام جزيرة صغيرة وجعل يغرق وبقي مقدمها مرتفعًا عن الماء فبادرت الى بعض الصناديق والبراميل وحللتها لكي تطفو على وجه الماء وُنقذف اليَّ الى الجزيرة ولما ارتفع الماه في السفينة حتى كاد يغمرها كلها خلعت ثيابي ورميت نفسي في البحر لاسبح الى الجزيرة وتبعني الكلب وجعل يسبح امامي ولمتفت اليَّ مرةً بعد اخرى حتى اذا بلغت الشاطئ وحاولت الصعود اليه دفعتني الامواج وعادت بي الى البحر فاسرع الكلب اليُّ وقبض على شعر رأْسي وحاول ابقاءهُ فُوق الماءُ . وجعلت الامواج 'نتقاذفني وتمنعني من البلوغ الى البرحتى خارت قواي ولم يفارقني الكلب لحظة واخيرًا قبضت على ذنبهِ بغمي فسار بي رويدًا رويدًا الى ان بلغنا الشاطئ سالمين ولكنني كنت خائر القوى جسدًا وعقلاً فانطرحت على الرمل الى ان استرحت قليلاً ثم قمت اطوف حول الجزيرة فوجدتها رملية قاحلة لا يزيد طولها على مئة متر وعرضها على عشرة امثار ولو خطر ببالي حينئذ ٍ انني سابق فيها سنتين كاملتين لطار عقلي ولكنني لم افتكر الأَّ بنجاتي من الغرق فحمدت الله ورجوت ان اخلُّص من السفينة كثيرًا من الطُّعام والشراب فشكرت الله لان صخور المرجان حفظتها من الغرق التام . وبعد قليل سكن اضطراب البحر فنزلت اليه وسبجت الى السفينة وصعدت اليها واخرجت ما فيها من الاطعمة والاحرمةوقناني الماء وصنعت رمثًا من اخشابوجدتها فيها وحاولت انزاله الى البحر ولكن كان المدُّ لم يزل شديدًا فعدلت عن ذلك ونمت تلك الليلة على مقدمها لانه كان لم يزل فوق الماء

وقمت في الصباح وكان البحر قد صار رهوا فانزلت الرمث ووضعت عليه كثيرا من الامتعة مع صندوق اللؤلوء وسرت به إلى البر . ثم طفت في الجزيرة مرة اخرى فوجدت في احدجوانبها جمجمة وعظاماً بشرية فافشعراً بدني من رؤيتها واخذت انكت الرمل فوجدت نحو ستة عشر هيكلاً من العظام فجلست امامها كاسف البال وقلت في نفسي ان عظامي ستضم اليها قريباً. ولم از حيواناً في الجزيرة ولكنني رأيت فيها كثيراً من طيور البحر وعشاشها فجمعت كثيراً من يضها واكلته نيئاً . وجزر البحر حيئله فبانت الصخور من الجزيرة الى السفينة فذهبت اليها ماشياً على قدمي واتيت منها بفاس وقوس وسهام وكنت ماهراً في رمي السهام منذ حادثني وكان في السفينة بنادق كثيرة ولكن البارود الذي كان فيها تبلل بالماء فلم يعد صالحاً لشيء

١٨٤

وانقذت من السفينة كثيرًا من حبوب القمع والذرة ولم يكن في الجزيرة ما الارويها به لكني كنت اجد فيها كثيرًا من السلاحف كانت تخلف اليها وتبيض فيها فقبضت على بعضها وقتلتها ونزغت اصدافها وملاً تها رملاً وترابًا جبلتهما بدم السلاحف وزرعت الحبوب فيها فافرحت ونمت وظللت ارويها بدم السلاحف الى ان افركت واحصدت فزادت الحبوب عندي وصنعت من قشها فراشًا كنت انام عليه واتيت بكل الاصداف من السفينة وبنيت بها كوخًا كبيرًا

وكان طير الحوصل يعشش في الجزيرة ويأتي الى فراخه بالسمك الكثير في جرابه فكنت اقصده واخللس سمكه . ونصبت عصاً في الرمل ورسمت تحتها خطوطاً كخطوط المزولة كنت اعرف بها ساعات النهار ثقر بباً. وكنت اعد الايام بالاصداف واضبط الشهور بالقمر وافرض فرضاً على قوسي كلما مر شهر . وجعلت اروض بدني على الوثب والقلب سينح الهواء لكي اشغل بالي عن التفكر بالحالة التي كنت فيها. وحلت الامواج السفينة ودفعت اخشابها الى البر فصنعت منها قاربًا صغيرًا بعد عناء يعجز اللسان عن وصفه وانزلته الى البحر ولكنني وجدت بعد انزاله ان البحر هناك بركة تحيط بها صخور المرجان من كل ناحية فلا يستطيع القارب الخروج منها فاسقط في يدي وكدت اموت كمدًا

ولما كاد الماء القراح ينفد مني جعلت اغلي ماء البحر بمرجل انقذتهُ من السفينة واقطرهُ

في القناني واشربهُ الى ان تهطل الامطار ثانية فاملاً آنيتي منها واحفظها الى حين الحاجة اليها. ومسكت طيورًا كثيرة أكنت اربط في رقابها قطعًا من الصفيح بعد ان أكتب فيها بمسمار اني على جزيرة رملية قفراء في عرض البحر واستغيث بكل من نقع تلك الصفيحة في يده. وعلمت بعد ذلك ان طائرًا منها أمسك في غربي استراليا ولكني لم استفد منه شيئًا

وبعد ان مرَّ عليَّ في الجزيرة آكثر من سنة حملت حملًا طَّابَت لهُ نفسي وسمعت وانا في الحلم مناديًا يناديني بصوت مألوف قائلاً انا معك لا تخف ستعود سالمًا . فنهضت حالاً وانا واثق انني سمعت صوتًا حقيقيًا وان صاحب هذا الصوت قريب مني فجعلت افتش عنهُ في الكوخ وما حولهُ . ولما لم اجد احدًا عدت الى فواشي وقد رسخ في نفسي انني سأنجو من تلك الجزيرة عاجلاً او آجلاً

و بعد ان مرَّت عليَّ سنتان سمعت الكلب ينبج ذات يوم وبادر اليَّ وكأَن لسان حاله ِ يدعوني لاتبعه فاخذت مجذافاً بيدي وتبعته وقفت حيث وقف ونظرت الى البحرواذا بشيء اسود نتقاذفه الامواج ثم تحققته فاذاهو قارب وفيه اناس كثيرون مطرحون عليهِ ستأتى البقية

اعتراض على علاج السل

ما انتشرت المقالة التي لخصناها في الجزء الماضي عن علاج السل الشافي بواسطة الطهام الكثير والراحة والهواء النتي حتى تصدّى علاه الطب لانتقادها وفي جملتهم الدكتور كوغهل رئيس الاطباء في مستشنى فنتنور ببلاد الانكليز فانه كتب مقالة مسهبة في مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية ذكر فيها بعض اساليب العلاج التي عولج بها داه السل من قديم الزمان ويظهر لنا انه أثبت الطريقة المشار اليها وهو يقصد اضعاف حجة اصحابها . ولا عبرة بما اورده من اختلافهم في بعض التفاصيل كقول بعضهم ان مشي المسلول يجب ان يكون صعودًا وقول الآخر انه يجب ان يكون وكنه وارد من احدث ما كتبه الاطباء القائلون بها شواهد كثيرة على انهم لا يقتصرون في معالجة السل احدث ما كتبه الاطباء القائلون بها شواهد كثيرة على انهم لا يقتصرون في معالجة السل على الطعام الكثير والراحة والهواء النتي بل يعالجون اعراضه المختلفة بما يناسبها من طرق العلاج المعروفة وهو مصيب في ذلك . قال وفائدة الهواء المطلق المسلولين معروفة من ايام بقراط ابي المعروفة وهو مصيب في ذلك . قال وفائدة الهواء المطلق المسلولين معروفة من ايام بقراط ابي المعروفة وهو مصيب في ذلك . قال وفائدة الهواء المطلق المسلولين معروفة من ايام بقراط ابي المعروفة وهو مصيب في ذلك . قال وفائدة الهواء المطلق المسلولين عليهم فيها الاقامة هي المواء المواء المواء فيها الاقامة هي المعروفة وهو مصيب في ذلك . قال وفائدة الهواء المواء المعروفة من ايام بقراط ابي

المطلق وبعث بلينيوس اثنين من عنقائهِ المساولين الى الجبال لينتنعوا ومن نور الشمس وهواء اشجار الارز. وهي الطريقة التي اشار بها جالينوس واشار مها بشرب الكثير من اللبن

وقد فصل الشيخ الرئيس ابن سينا تدبير غذاء المسلولين واشار بان يزاد اللبن في طعامهم رويدًا رويدًا كأنه معتمد عليه لشفائهم وقال ان يستى المسلول في اليوم الاول نصف سكرجة من اللبن وفي اليوم الثاني ضعف ذلك "فان كانت الطبيعة استمسكت في اليوم الاول فاجعل في ما يستى اليوم الثاني شيئًا من السكر وافعل في اليوم الثالث ما فعلته في اليوم الاول فان لم تلن الطبيعة في اليوم الثالث وخصوصا اذا كانت لم تلن الى الثالث فاسقه سكرجنين من اللبن مع دانقين من الله المندي ومن النشاستج (اي النشا) وزن نصف درهم الى درهم ونصف ولا يزال يستى اللبن كل يوم يزيد نصف سكرجة فاذا بلغت السادس ولم تجب الطبيعة اخذت من اللبن ثلاث سكرجات وخلطت به سكرًا وملحًا ودهن اللوز والنشاسيج فان اجابت فوق ثلاث مجالس فلا تخلط بعده مع اللبن شيئًا وانقص من اللبن . وبالجلة يجب ان لا تزيد الطبيعة في اليوم والليلة على ثلاث ولا تنقص عن مرتين فان انتفع بذلك فاسقه ثلاثة اساييع " واشار بسقي والليلة على ثلاث ولا تنقص عن مرتين فان انتفع بذلك فاسقه ثلاثة اساييع " واشار بسقي قبض وتجفيف مثل الافسنتين وغيره والشيح والقيصوم والجعدة والعليق " ثم عدد انواع الطعام وتبض وتجفيف مثل الافسنتين وغيره والشيح والقيصوم والجعدة والعليق " ثم عدد انواع الطعام وتنم قبل الذي يرمي اليه فيها كلها هو تسمين المسلول

ولقد احسن الدكتور كوغهل حيث قال ان الاطباء اشاروا في كل زمان ومكان بهذه الوسائل لتدبير المسلولين ولشفائهم أيضاً ولاسيا بعد ان عُرفت حقيقة هذا الداء. وان الاستاذ هيوز بنت من اساتذة ايدنبرج والدكتور هنري بنت والدكتور وليمس والدكتور مكُوماك مالوا الى ذلك وقالوا كلهم بان يعالج السل بالتدابير الصحية . واول من وضع قوانين المعالجة بالطعام الكثير والمواء الذي هو الدكتور برهم وانشاً مستشنّى لذلك سنة ١٨٥٤

لكن الدكتوركوغهل ذكر بعد ذلك عدد الذين شفوا من داء السل في اشهر المستشفيات التي تعتمد على هذه التدابير الصحية فاذا هم قليلون لا يزيدون على ١٣ أو ١٤ في المئة من الذين استشفوا فيها . وفي مستشفى نوردراخ نفسه لا يزيدون على ٣٠ في المئة من الذين دخلوه لكن الذين استفادوا فيه بلغوا ٦٥ في المئة . وجملة الذين شفوا فيه والذين استفادوا مع الذين هفوا في المئة فكاً ن الكاتب الذي لخصنا مقالته في المجزء الماضي عد الذين استفادوا مع الذين شفوا تماماً . ثم قال الدكتوركوغهل ان الامتحان في المستشفى الوطني الملكي ببلاد الانكليز اثبت ان الطعام الكثير قد يضر المسلول ولاسها اذا كان السل حادًا واذا ممن اولاً يعود

فينحف سريعًا ويصاب بسوء الهضم . ثم علل كيفية ظهور السل وفائدة التغذية فيه على نفس الاسلوب الذي علنا به نحن فائدة التغذية في الجزء الماضي قال " تجد في حديقة انجماً من الورد مزروعة في ارض واحدة على اسلوب واحد ولا يمضي وقت طويل حتى تجد نجماً منها قد ضعف وذبل . ولدى البحث تجد عليه ِ بعض الحشرات بما لا تجدهُ على غيره ِ واذا نزعتها عنهُ وتركتهُ مدةً عادت اليهِ من نفسها من غير ان تصيب غيرهُ كأنها لا تعيش الأعلى الورد الضعيف . ثم اذا نزعت ما يظللهُ حتى بكثرعليهِ نور الشمس ويتخلل الهوا. اغصانهُ وحرثت ارضهُ واضفتَ اليها سهادًا حتى ثقوى جذورهُ ويزيد نموهُ لم تعد تلك الحشرات تسطوعليهِ . وعلى مثل هذا الاسلوب تكون عدوى السل و يكون الشفاء منهُ " وقال انهُ ذكر هذا التعليل في المؤتمر الطبي الدولي الذي عقد في مدينة وشنطون عاصمة اميركا سنة ١٨٨٧ . واتبع ذلك بنمائج كبيرة الفائدة خلاصتها ان ببصق المسلول في مبصقة خاصة فيها مذرب السليماني او غوهِ من المواد المميتة لجراثيم السل ولا بدَّ من ان يكون لها سدادة تسدُّ بها وان تفرغ مرتين كل يوم ويحرق ما فيهاوتفسل بماء غال .ولا بدُّ منالنظافة التامة فيفسل بدن المسلول كلهُ في الصباح بماء فاتر ويمسح في المساء باسفنجة مبلولة بماء بآرد او فاتر وتغسل يداه جيدًا قبل الطعام و يحلق شعر وجهير ويقص شعر راسهِ او يحلق وتغير ثيابه وملاءات فراشه ِ كل يوم ونوضع في الشمس وتعقم قبلمًا تغسل ولا يجوز لمسلول أن يقبِّل أحدًا أو أن يقبلهُ أحدُّ في فيه ِ ولا أن ياكل مع سليم على مائدة واحدة . ولا ان تغسل أدوات اكله ِ مع ادوات أكل غيرهِ . ويجب ان ينام في غرَّفة وحدهُ نترك كواها مفتوحة وتحفظ حرارتهُ بَزيادة الدَّار وبجعله ِ من الريش الذي يمحفظ الحرارة. ولا يكون في الغرفة التي ينام فيها ستائر ولا على ارضها سطكثيرة

وعلى رجال الحكومة ان ببذلوا الجهد في منع انتشار هذا الداء الخبيث بتطهير البيوت التي يحدث فيها و بتعليم الاولاد في المدارس كيفية القائم ، ومنع المسلولين من البصق في الاماكن العمومية والمركبات والمخازن وكل الاماكن التي يتردد الناس عليها ، وفصل المسلولين عن غيرهم من المرضى في كل المستشفيات وانشاء مستشفيات خاصة بمرض السل في اماكن طببة المواء ، ويكون بعضها لمعالجة الذين داؤهم خفيف و بعضها لمعالجة الذين داؤهم عقام . ومنع يع اللبن الذي لم يعقم الاً اذا ثبت انه من مواش غير مصابة بالسل .

فاذا روعيت هذه النصائح قلَّ انتشار هذا الداءوخفت وطأَّته من العبادوسهل استئصاله م

انجوا هرواقوال العرب فيها

سألنا بعض الفضلاء من المشتغلين بالعم والترجمة ان نجمع لهم اسهاء الجواهر وما يقابلها في الانكليزية او الفرنسوية من اللغات الاوربية وكنا قد عثرنا على كتاب عربي قديم في المكتبة الحديوية لاحمد بن يوسف التيفاشي اللغه سنة ١٤٠ للهجرة وضمنه في ذكر الاحجار التي في خزائن الملوك والرؤساء وقال انها خمسة وعشرون وهي الجوهر والياقوت والزمر و والزبرجد والبخش والبنفش والبجادي والماس وعين الهر والبازهر والفيروزج والعقيق والجزع والمغناطيس والسنبادج والدهنج واللازورد والمرجان والسبج والجمشت والخماهان واليشم واليصب والباور والطلق. وتكم على كل منهما كلاماً مسمهباً يستدل منه على ان العرب كانوا يطلقون بعض هذه الاسهاء على اكثر من نوع واحد من الحجارة . وعثرنا ايضاً على مقالة مسهبة في هذا الموضوع للسيوكين موله نشرت في المجلة الاسيوية الفرنسوية على كتابة المقالة التالية عساها ان تني بالغرض المطاوب وقد من الكتب العربية والافرنجية على كتابة المقالة التالية عساها ان تني بالغرض المطاوب وقد ذكرنا فيها اسم كل من هذه الحجارة بالعربية والانكليزية كما ترى

Pearl الجوهر (1)

قال التيفاشي " الجوهم اسم يطلق على الكبير منهُ والصغير في كان كبيرًا فهو الدر وما كان صغيرًا فهو اللؤلو " وفي شفاء الغليل ان الجوهم معرَّب گوهر بالفارسية . وقال التيفاشي في مكان آخر الجوهم اسم عام لجميع الاحجار المعدنية ثم خُصَّ به هذا بعينه لفضله عليها وان من خواصه في نفسه انه مكون قشورًا رقاقًا طبقة على طبقة ومالم يكن كذلك فليس بجوهم مخلوق بل مدلَّس مصنوع . وائ افضل الجواهر المفردة القارَّة وفي المستديرة الشكل في جميع جهاتها المستوية التي لا تضريس فيها ولا طول ولا تفرطح ولا اعوجاج وتسمى عند عامة الناس المدحرجة وعند الجوهريين خاصة القارَّة . ثم فصل كيفية الغوص على اللوَّلوء ونقدير ثمنه وجلاء سطحه مما لا غرض لنا ببسطه الآن

(۲) الياقوت Corundum

الياقوت كلة يونانية على الارجح اطلقها العرب على انواع مختلفة من الحجارة الكريمة كا تطلق كلة corundum عند الافرنج الآن. قال التيفاشي الياقوت اربعة انواع احمر واصفر واسمانجوني (او ازرق) وابيض

(۱) فالاحمر (ruby) منهُ ينقسم الى اربعة اقسام الوردي وهو احمر على لون الورد

يتفاضل في شدة الصبخ الى حد الوردية ولا يجوز ذلك ويقل صبغه الى ان يضرب من البياض. تأليبه ماني وهو الممرنتي حتى ينتهي الى لون البهرمان او العصفر ويقابل في الانكليز almandine ruby ثم البنفسجي وهو الاكهب ويقابل في الانكليزية vermeil (٢) والاصفر Topaze ثلاثة انواع الرقيق وهو قليل الصفرة كثير الماء ساطع الشعاع.

والخلوقي وهو أشبع صفرة من الرقيق . والجلناري وهو أشد صفرة من الخلوقي واشد شعاعًا واكثر ماء وهو المجدة من الخلوقي واشد شعاعًا واكثر ماء وهو اجوده من والظاهر انه الياقوت الاصفر الشرقي oriental topaze

وفسم الياقوت الاصفر في مكان آخر الى جلّناري ومشمشي واترجي وتبني (٣) والامهانجوني او الازرق(Sapphire) وهو خمسة انواع الازرق واللازوردي

والنيلي والكحلي والزبتي

(٤) والابيض (White Sapphire)وهو نوعان المهائي نسبة الى المها اي الباور والذكر والذكر والذكر والذكر والذكر والناف من المهائي واقل شعاعًا واصلب حجرًا وثمنه وارخص أثمان جميع اصناف اليواقيت ، اما القدما وفكانوا يعنون بالياقوت الذكر ما ضرب لونه والى النيلية وبالانثى ما قارب لونه البياض (٣) الزمر د

قال التيفاشي ان الفارابي قال في كتابه في اللغة ان الزبرجد تعريب الزمر دوليس كذلك بل الزبرجد نوع آخر من الحجارة يأتي ذكره بعد هذا الباب . وجاء في تاج العروس في الكلام على الزبرجد انه من انواع الزمر د . وهو اقرب الى الصواب لان الزمر د الورش و merald الكلام على الزبرجد beryl تنوعان من نوع واحد وقال التيفاشي انه يؤتى بالزمر د من المخوم من بلادمصر والسودان خلف اصوان و يوجد هناك جبل ممند كالجسر فيه معادن تحفر فيخرج منها الزمر د . واخبه في رئيس المعدنيين بمصر المكلف من قبل السلطان بهذا المعدن ان اول ما يظهر منه شيء يسعونه الطلق وهي حجارة سود اذا احمي عليها في النار خرجت مرقشيتا ذهبية قال ثم تحفر فتجد طلقاً هذا فيه الزمر د في تربة حمراء لينة مشتملة عليه واصناف الزمر د اربعة الذبابي تخفر فتجد طلقاً حداً والصابوني . فالذبابي اخضر مغلوق اللون جداً الا يشبه خضرته شيء اخضر من الالوان كلها حسن الصبغ جيد المائية وانما قيل له الذبابي لشبه لونه بالخضرة التي تكون في الكبار من الذباب الربيمي الموجود في البساتين لا في صغاره الموجودة في البيوت وهو المنا نازلة مقصرة عن جميع الخواص الموجودة في الذباني كالريحاني فانه مفتوح اللون كلون المانون ولا قيمة له يعند بها فانه السلقي كلون السلقي ودونه الصابوني كلون الصابون ولا قيمة له يعند بها ورق الريحان ودونه السلقي ودونه الصابوني كلون الصابون ولا قيمة له يعند بها ورق الريحان ودونه السلقي ودونه الصابوني كلون الصابون ولا قيمة له يعند بها

واحسن اصنافه ِ الذي يضرب الى البياض مع كمدة و يسمّى العربي وهو موجود في برية العرب في ارض الحجاز

(٤) الزبرجد Beryl

قال التيفاشي "انه كون في معدن الزمرة ويؤخذ منه الا انه قليل اقل وجوداً من الزمرة واما في هذا التاريخ الذي وضعت فيه هذا الكتاب وهو عام اربعين وستمئة فانه لا يوجد في المعدن اصلاً وانما الموجود منه في ايدي الناس على قلته فصوص تستخرج بالنبش من الا ثار القديمة التي بثغر الاسكندرية حرسه الله تعالى وانها من بقايا كنوز الاسكندر. اخبر في من نبش عليها بثغر الاسكندرية من الجوهريين انه استخرجها من المواضع المذكورة واراني بعضهم منها فصوصاً وقال كنت اجد الفص وعليه قشرة بنفسجية قد سترت لونه فاذا جلي خرج في غاية صفاء الجوهر وحسن المائية. ورأيت عند هذا المخبر فصاً زنته نحو من درهم لا يكاد البصران يقلع عنه ولا النظر ان يشبع منه لرقة مائه وحسن خضرته وصفائه وذكر لي انه استخرجه اللبش من بعض المواضع المذكورة بثغر الاسكندرية " ، ثم قال والزبرجد منه اخضر مغلوق اللون ومنه الحور مفتوح اللوث معتدل الخضرة حسن المائية رقيق المستشف ينفذه البصر بسرعة وهو اجود انواعه واثمنها

(٥) البَلْغِش Spinel

وقال في البلخش والبنفش والبجادي ان ثلاثتها من اشباه اليواقيت كماكان الزبرجد والماس من اشباه الزمرَّد. وان البلخش ثلاثة انواع احمر ويسمى المعقرب واخضر زبرجدي واصفر. واجوده الاحمر وليس لجميعه شيء من خواص الياقوت ومنافعه وانما فضيلته شبهه به في الصبغ والمائية والشعاع لاغير وقيمة الجيد غالبًا على النصف من قيمة الياقوت انتهى. والمشهور الآن من البلخش الاحمر او الياقوتي و يطلق عليه اسم الياقوت. والاخضر المغلوق وفيه حديد ومغنيسيوم والبلخش الكروبي وهو اسود والزنكي وهو اخضر والحديدي وهو اسود ايضًا

وُسُمي هذا الحجر بلخشاً نسبة الى بلخشان والعجم يقولون بذخشان وهي قاعدة من قواعد مدن الترك مما يتاخم الصين لها اقليم كبير فيه ِ معدن هذا الحجر

(٦) البَنفش Hyacinth

قال ان اصنافه اربعة ماذنبي وهو الحمر مفتوح اللون وهو اغلى انواعه وسألت بعض مشايخ الجوهر بين في سبب تسمية هذا النوع بهذا الاسم فقال ان هذا الحجر شديد الشبه بجيد الياقوت فاذا قوّم بدون قيمة الياقوت كانه مقول بلسان حال جودته ماذنبي حتى

افوَّم بدون قيمة الباقوت . ورطب وهو احمر قوي الحمرة . وبنفسيجي وهو اسود تعلوه محمرة يسيرة مطوَّسة بزرقة خفيفة والسيادشت وهو اصفر مفتوح اللون وجميعه ورب الشبه من البلخش الأ انه اكد لوناً. وقيمة البنفش على الربع مرف ثمن البلخش والماذنبي وهو اعلاه يسوى دينارين المثقال والاحمر على نصف ثمن الماذنبي والسيادشتي على نصف قيمة الاحمر

(v) البجادي Garnet

والبجادي حجر فيه خرية وذلك انه احمر تعلوه بنفسجية كثير الماء لا شعاع له الا في الاقل وماكان منه له شعاع فهو يشبه الياقوت. واذا أُخرج الحجر من معدنه وُجد مظلاً ليس له شغوف فاذا قطعه الصناع خرج لونه وظهر حسنه وانار ضوه وصار له بريق واجوده ما اشتدت حمرته وهو لا يضيه الا اذا ر كب على البطائن. وذكر في مكان آخر انه صنفان ما اشتدت حمرته وصنف تشوبه صفرة خلوقية ويوجد في خراسان. وان من الاحجار حجرًا يشبه البجادي وهو الماذنج وهو احمر شديد الحمرة الا انه مائل الى السواد وهو ارخص من البجادي تحماج لشدة ظلته الى نقعير الحفر في اسفله حتى يرق والا لم يظهر ماؤه و ثمن المثقال المجادي وينار

(A) الماس Diamond

اتفق كتاب العرب على وصف الماس وصفاً صحيحاً من حيث اشكاله الطبيعية وصلابته ولكنهم رووا عنه روايات كثيرة غاية في السخافة من ذلك انه حجر ذهبي وقد ابتداً خلقه ليكون ذهباً وقالوا ان الماء كان في معدنه فلما سجنته الحرارة تبين الماس الجزه الذي سخنته الحرارة فصار حجراً فلما كثرت عليه الحرارة عرض فيه غلظ فصارت فيه لزوجية لغلظه وصار اشبه شيء بالزيبق وتوازن في ما بين رطو بة المعدن وبسه ولو انعقد باللين ولم يفرط عليه اليبس و بالحلاوة مكان الملوحة لكان ذهباً وها جراً من الاقوال السخيفة التي لا معنى لها وذكر يعقوب بن اسحق الكندي في كتابه عن الاحجار ان قدر ما عاين منه ما بين الخردلة والجوزة وان اغلى ما شاهد منه بغداد المثقال بثمانين ديناراً وارخص ما شاهد منه المثقال بخمسة عشر ديناراً و قالوا ومعدن الالماس بالقرب من معان الياقوت في جزيرة ذات عيون يستخرج من الرمل و يغسل على هيئة غسل دقاق الذهب المعروف بشأوة فيخرح الرمل من يستخرج من الرمل و يغسل على هيئة غسل دقاق الذهب المعروف بشأوة فيخرح الرمل من الخروطي و يرسب الالماس وتلك المعادن سيف المملكة المحاذية لسرنديب وقال ابو العباس النعان ان معدنه في السنة التي تكثر فيها النعان ان معدنه في السنة التي تكثر فيها النعان ان معدنه في السنة التي تكثر فيها

المبروق. وقال الكندي انه ميلقط من حجار من معادن الياقوت. وقال يوحنا بن ماسويه الماس يوجد بواد ببلاد الهند لا يصل الى اسفاء احد من الناس. والماس في اسفاء حجارة منثورة ما بين الحردلة الى الشعيرة يحمد الى اللحم الطريء فيلتى في ذلك الوادي والنسور تنظر اليه فتهوي خلفه فتحركه في الارض لتأكلة فيلتزق به الماس ثم نتكاثر عليه ونقنتل فتطير به فيسقط الماس ويلتقط. وهذه النسور معودة بذلك مرنقبة له موقال التيفاشي انه على نوعين المبلوري والزبتي والبلوري اييض شديد البياض كلون البلور والزبتي يخالط بياضه صفرة كلون الزيت وهو شبه لون الزجاج الفرعوني قال واخبرني بعض تجار الجوهريين من العجم المترددين الى بلاد الهند والصين لاقتنائه نفائس الاحجار ان من الماس نوعًا له شعاع عظيم اذا ظهر التي شعاعه على ما يقرب منه حائطًا كان او ثوبًا او وجه انسان بنور مختلف الضوء اشبه شيء بقوس قزح فان هذا الصنف من الماس يتخذه اكابر الهند حليًا يلبسونه التجمل به ولا يسمحون باخراجه من ايديهم البتة وما لم يُلق الشعاع منه فهو الذي يستعملونه في قطع الباقوت باخراجه من ايديهم البتة وما لم يُلق الشعاع منه فهو الذي يستعملونه في قطع الباقوت ويخوجونه الى التجار

(٩) عين المر Cat's-eye

ثم قال واخبرني بعض من دخل الهند من الجوهر بين انه رأى هذا الحجر في المعبد يعبد كما تعبد الاصنام قال وثمنه عندهم اغلى من ثمنه ببلاد العرب وهم به اغبط وهو عندهم اعن . وذكر انه وقف على حجر منها بيع بمئة وخمسين دينارًا ولعله لا يساوي في غير الهند عشر هذا الثمن وذلك نعلهم من اسرار خواصه ما يجهله غيرهم من الناس ووقوفهم عليها بالتجربة وسنتم الكلام على بقية الحجارة الكريمة في الجزء التالي

الرجوع الى بناما

يهتم كثيرون من المصريين قرَّاء المقتطف بترعة بناما اهتمامًا شديدًا لانهم اضاعوا فيها جانبًا كبيرًا من الاموال . ولقد تبرق اسرَّتهم اذا علموا ان الرجوع اليها واتمامها ليس ضربًا من المحال بل ان جريدة شهيرة مثل جريدة السينتفك اميركان عدته ُ من الممكنات القريبة وفضَّلت ترعة بناما على ترعة نيكارغوى التي اقرَّ مجلس الشيوخ الاميركي على فتحها ولو بلغت نفَّقاتها ١١٥ مليون ريال. ولكي يكون القارئ على بينة من هذا الامر نبسطه مله عكن من الاسهاب فنقول ان المؤتمر الدولي الذي عقد في بار بس سنة ١٨٧٩ افرَّ على فتح ترعة بناما من كولون على الاوقيانوس الاتلنتيكي الى بناما على الاوقيانوس الباسيفيكي وكان كثيرون من المندسين الذين انتظموا في ذلك المَوْتمر يرون انهُ لا يمكن فتح الترعة على طولها لسير السفن فيها بل لا بدُّ

مناقامةحواجز فيها من نوع الاهوسة(الحياض)لكنَّرزأ ي المسيو دهلسبس تغلُّب على رأيهم بما له ُ من الصول والطول فقرَّ القرار على فتح الترعة على طولها بين البحرين . وحسبوا ان فتحها يتم في اثنتي عشرة سنة ولا تزيد نفقاتها على ٢٤٠ مليون ريال وقدّر ده لسبس نفقاتها ٦٥٨ ملون فرنك فقط

وابتدأ العمل سنة ١٨٨١ . وأنفق جانب كبير من الاموال في اعداد المعدات وبناء الماكن لخمسة عشر الفا من العال ثم كثرت الامراض والسيول ورأى المهندسون من المصاعب ما لم يكن في حسابهم فاخناروا رأ ي القائلين بانشاء الاهوسة ولكن كانت ثبقة الناس قد زالت وكانوا قد انفقوا ١٥٦ مليون رمال

ثم قرَّرت اللجنة التي ارسلت للبحث في اعال الشركة ان المواد الكثيرة التي جلبتِها والقتها هناك وبمكن استعالها والمباني التي انشأتها والاراضي التي امتلكتها والاعال التيعملتها والتجارب التي جرَّبتها والحقوق التي أكتسبتها كل ذلك يساوي تسعين مليون ربال فاذا تولَّت شركة اخرى اتمام تلك الترعة فكأنها اخذت من الشركة الاولى ما يساوي هذا المبلغ . وقد اطالت حكومة كولمبيا مدة الامثياز لاتمام الترعة الى سنة ١٩١٠

وفي شهر أكتوبر سنة ١٨٩٤ تألفت شركة جديدة لاتمام الترعة وجعلت رأ س مالها ١٣ | مليون ربال فقط واصدرت بها امهمًا ابتاعتها البيوت المالية حالاً . واول شيء اقرَّت عليه ِ هذه الشركة أن ترسل مئة وخمسين مهندساً من نخبة المهندسين ليجثوا في المكان الذي يراد حفر الترعة فيه بمحثًا مدققًا وافيًا بالغرض من كل الوجوه. واستخدم هؤٌلاء المهندسون الوفًا من

العال ليسبروا الارض في اماكن مخنلفة ويعرفوا نوع صخورها واتربتها ومقدار ما يقتضيه حفرها من المشقة والنفقات

وقد افرَّت هذه الشركة بادئ بدء على الافلاع عن رأَّ ي ده اسبس وهو جعل الترعة على مساواة البحرين اللذين توصل بينها واعتمدت على جعلها ذات اهوسة وذلك يقتضي ان يكون لديها مقدار كبير جدًّا من الماء تجزنه في حياض كبيرة وتملأ الاهوسة به فوجدت ذلك ميسورًا لان هناك نهرًا يغزر ماؤَّه وقت المطر فيفيم الاودية

ثم ان الشركة لم تكتف بذلك بل عينت لجنة من كبار المهندسين من فرنسو بين وانكايز والمانيين واميركيين وروسيين مثل فلشر مهندس ترعة كيل وهنتر مهندس ترعة منشستر وفتيلي مهندس قنوات نيويورك وسكلكوسكي مدير المناجم في روسيا . وتألفت هذه اللجنة سنة ١٨٩٦ و بحث بحثًا مدققًا سنتين متواليتين ثم قدَّمت نقريرًا في ٢ دسمبر الماضي وهاك خلاصته محتمد بحثًا مدققًا سنتين متواليتين ثم قدَّمت نقريرًا في ٢ دسمبر الماضي وهاك خلاصته محتمد بحثًا مدققًا سنتين متواليتين ثم قدَّمت نقريرًا في ٢ دسمبر الماضي وهاك خلاصته محتمد المنتين متواليتين ثم قدَّمت نقريرًا في ٢ دسمبر الماضي وهاك خلاصته والمحتمد المنتين متواليتين ثم قدَّمت نقريرًا في ٢ دسمبر الماضي وهاك خلاصته والمحتمد المنتين متواليتين ثم قدَّمت نقريرًا في ٢ دسمبر الماضي وهاك خلاصته والمحتمد المحتمد الم

- (١) انه من قد تم خمسا ترعة بناما ولم ببق منها الا ثلاثة الحماس
- - (٣) ان الزمن اللازم لاتمام الترعة من ثماني سنوات الى عشر
- (٤) أن الاسلوب الأصلح للاهوسة هو الاسلوب الثاني من الاساليب الثلاثة التي أشار بها المهندسون وبه ِ ببلغ اعلى هو يس ٦٨ قدماً عن سطح البحر
- (°) ينشأ سدان كبيران لنهر شغرس الذي هناك فتجمع مياهه ُ في بحيرتين كبيرتين كبيرتين لامداد الاهوسة بالماء تسعان ٦٦ الف مليون جالون والمياه التي تجري في خلك النهر وقت المطر تزيد على ذلك اضعافاً كثيرة

ومن العوائق التي اعاقت العال في ما مضى شدة الحر في تلك البلاد وانتشار الامراض فيها وكون العال من اهالي الاقاليم الباردة الذين لا يحدملون شدة الحر اما الآن فقد المقنت التدابير الصحية وصار آكثر الاعتاد على عال من الزنوج الذين يطيقون الحرَّ الشديد

اما من حيث علاقة الشركة الجديدة باصحاب الاسهم من الشركة القديمة فقد تمَّ الاتفاق على ان تدفع النفقات كلها من الدخل وتدفع منه فوائد الاموال التي اقترضتها الشركة الجديدة وما بتي يعطى جانب منه لاصحاب الاسهم القديمة حتى ببلغ ما يعطونه ستين في المئة ورا ي السينتفيك اميركان انه يجب العدول عن فتح ترعة نيكارغوى واتمام ترعة بناما ولهذه الجريدة شأن كبير عند الاميركيين وكلة مسموعة لدى ولاة الامر منهم فلا ببعدان يعملوا بقولها

الاستحام واكحامات

من كناب مغنى اللبيب عن الطبيب

الاستحام — عادة قديمة جدًّا والمداواة به قد اصبحت اليوم من الوسائط الشفائية التي يعوَّل عليها في علاج امراض كثيرة متنوعة . وقلا تخلو الآن مدينة عامرة من حمامات متنوعة غاسمًا الاستشفاه والنظافة

الحمامات — نقسم الى بسيطة ودوائية

وباعثبار حرارتها نقسم الى باردة وفاترة وسخنة

وباعنبار مادتها الى سأئلة وغازية ونصف سائلة وجامدة

وباعثبار نوعها الى كلية وجزئية

الحمامات البسيطة — يستعمل فيها الما4 فقط وتشمل الاستمحام في المياه العذبة كمياه|لانهو والعيون والبرك والحياض او المياه المالحة كمياه الابحر والبحيرات

الحمامات الدوائية — هي ما يضاف فيها الى ماء الحمام البسيط مواد دوائية بقصد الحصول على منفعتها كاللح والخردل والكبريت الخ

الحامات الطبيعية — هي ينابيع معدنية تعتني بها الحكومة بادارة اطباء خصوصيين بقصدها المرضى من كل صوب للاستشفاء من علل متنوعة كحامات حلوان وفيشي وكارلسباد وغيرها وفوائدها لا نقدر. واستيفاء الشرح عنها يستغرق مجلدًا ضخمًا فمن كان في حاجة اليها فعليه ان يستشير الطبيب ليرشده الى ما يفيده منها. ويوجد في بلادنا ينابيع معدنية اذا اعتني بها اتت البلاد بفوائد عظيمة ووفرت على الاهالي مشقات السفر الى تلك الحامات العدة وربا جلبت كثيرين من المرضى الاجانب فحصلت منها فوائد مضاعفة

الحمامات البسيطة الباردة — الحمام البارد هو ما كانت درجة حرارة الماء فيهِ بين صفر و ١٨ درجة سنتكراد ويقوم بالتغطيس والسكب والرش والمسح وهو من الوسائل الصحية والشفائية التى يعوّل عليها كثيرًا ومن اظهر فوائده ِ تجديد النشاط بعد الاغتسال صباحًا

التغطيس — هو الحام الاعنيادي وهو اما ان يكون في البحر او في مياه الانهر الجارية ويجتنب الاستحام في البرك والمياه الراكدة لان الابخرة التي تنبعث منها بانحلال الاعشاب والحيوانات المتولدة فيها تسبب حميات

وتختلف مدة الحام بحسب قابلية المستحم لان من الناس من يستطيع ان يقيم في الماء

البارد مدة طويلة ومنهم من لا يحنمل ذلك اكثر من بضع دقائق والقاعدة الغالبة هي ان مدة الاستحام في المغطس ٥ دقائق وفي البحر والنهر من ١٠ الى ٢٠ دقيقة

شروطة - آ قبل الاستحام - يروض الجسم رياضة معتدلة لا توجب افراز العرق تم بهل المستحم راسه بالماء البارد لمنع توارد الدم اليه ويغطس في الماء دفعة واحدة . ويجب ان يستحم قبل الاكل بنصف ساعة او بعده بخه س ساعات و يجتنب الاستحام وقت المضم لانه يسبب اضرارًا مهمة ، ٢ وقت الاستحام - تمرَّث الاعضاء على الحركة وهذا يقوم بحركات السباحة التي نقوي الاعضاء وتعين على زيادة البقاء في الماء . ومتى احس المستجم بقشعريرة وجب ان يخرج من الماء . ٣ بعد الحمام - ينشف الجسم جيدًا وسريعًا ويروض بالحركات الموافقة لارجاع الحرارة ومساعدة رد الفعل وان لم يكن رجوع الحرارة سهلاً وسريعًا وجب الانقطاع عن الحمام وبعد حصول رد الفعل يؤخذ الطعام باعندال . واما الخمر فجائزة لمن كان معتادًا عليها

فوائده ُ — مقو يفيد الاجسام العصبية والبنات النحيفات والمصفرات اللون والاولاد الضعفاء والخناز يري المزاج . ويستعمل في عدة امراض عصبية والتهابية وحملية وفي الانزفة الدموية ويرجع في نوع استعاله ِ الى رأى الطبيب

موانعه ُ — آ يمتنع في اصحاب الصدر الضعيف وامراض القلب العضوية والمزاج السكتي لان الماء البارد يقبض الاوعية الدموية السطحية فيهرع الدم الى الاوعية الكبيرة والى القلب والصدر والدماغ. ٢ في من لا يحصل فيهم رد الفعل بسهولة. ٣ في النساء قبل وقت الحيض وبعده بضعة ايام. واما الاطفال فيعتمد في استحامهم على رأي الطبيب لما يلزمهم من العناية وزيادة الاحتراس. ٤ يجب الاستحام صباحًا او قبل الغروب ولا يجوز وقت الظهر تحت اشعة الشمس العمودية والساطعة حدرًا من ضربة الشمس واحنقان الدماغ

السكب — هو ان يقف المستم ويصب الماء على راسه من قرب او بعد فينحدر على جسمه . فاذا كانت حرارة الماء بين ١٤° و١٠° وكانت مدة السكب من ست الى ١٠ دقائق كان فعله مسكناً واذا كانت حرارته من ١٠ الى ١٢° والمدة من دقيقتين الى ثلاث كان منبها الرش — هو انحدار الماء على الجسم بسيل متواصل ويتم بسهولة في البيت على طوبقتين

الرس — هو المحدار الماء على الجسم بسيل متواصل و يتم بسهوله في البيت على طويقتين الاولى ان يقف المستحم و يسكب الماء على راسه من علو من وعاد مثقوب ثقوباً كبيرة كالرشاشة التي تسق بها الجنائن

والثانية أن يصطنع وعالم من توتيا يسع جرة ماء او أكثر يتصل بمنتصف قعره ِ قمع من

جسه مثقوب ثقوبًا كثيرة يسد طرفه الاعلى المتصل بالوعاء بسدادة محكمة نتصل بحبل يتدلى من اعلى حافة الوعاء فاذا علق هذا الجهاز ووقف المستحم تحنه وجرً الحبل قليلاً انفتحت السدة واندفق الماه عليه كالمطر

وهذا الجهاز هو المعروف بالدوش وهو ابسط انواعه ِ واسهلها وفائدتهُ حاصلة وتامة فلا لزوم لشرح تنوعاتهِ وهو قليل الكلفة و يستطيع كل انسان ان يجهزه ُ و يستعمله ُ في بيته ِ

الحامات البسيطة الفاترة — الحاميم الحارة كثيرة الوجود في مدن سوريا والاستحام فيها شائع ومعروف وغايتهُ الصحة والنظافة

واما في البيت فيقوم الاستحام بوضع ماء حار درجة حرارته بين ٢٥° و٣٠٠ في مغطس يستلتي فيه المريض بحيث ينمر الماء جسمه دون راسه ويغطى سطح المغطس بشرشف لمنع زيادة تبخر الماء والمحافظة على حرارته ويستدل على الحرارة الموافقة اما بميزان الحرارة او بحساسة الجلد اذ تشعر اليد بحرارة لطيفة غير لاذعة ويستحسن ان يحنفظ على ماء غال ليزاد به ماه المغطس اذا برد

والسحافظة على حرارة الماء يستعمل احيانًا جهاز مولد للحرارة يوضع في المغطس وضعًا ثابتًا او متحركًا فتبقى به ِ الحرارة واحدة مدة ٣٠ الى ٤٥ دقيقة وهي المدة القانونية للحمام الفاتر وقد تطول آكثر بمشورة الطبيب

وحيثًا لا يوجد مغطس ولا يمكن الحصول عليه ِ يستعاض عنه ُ بحلة كبيرة

شروط الحمام الفاتر — يجب ان ينزل المستم في المغطس ببطء وبالتدريج ليستطيع الحكم على درجة الحوارة الموافقة فيعدلها . ويجتنب فعل البخار المزعج احيانًا بتغطية المغطس بشرشف ثم ابقاء الراس خارجًا ويخرج من الحمام بسرعة وبلف جسمه بشراشف ناشفة ودافئة ويمسح عنقه وصدره وكتفيه حالاً لئلاً لتعرض للبرد لان جلد هذه الاجسام سريع التأثر واذا بردت تعرض المستحم للرشوحات والروماتزم الخ

فعله' — نتغطى الجبهة والوجه والصدغان بعرق لطيف ويشعر المستحم بنوع من الراحة وبضعف في النبض والتنفس وبهدو وميل الى النوم

فوائده ﴿ — هو من افضل الوسائط الصحية ويوافق كل انسان وكل عمر نقر بها فهو يطري الجلد وينظفه ُ من الطبقة الدهنية التي تلتصق به ِ من العرق و يطري المفاصل اليابسة في الشيوخ وطبنها حتى يجسر الطبيب ان يقول انه ُ من افضل الوسائط لاطالة الحياة

وهو يفيدكل انسان من اية مهنة كانت فيوافق التاجر والفاعل كايها هذا لتسكين جهازم

العضلي المتنبه وذاك لتليين عضلاته المنهوكة بالتعبو يجب على كل منهما ان يستم مرتين في الشهر ويفيد النساء كثيرًا ولا سيما العصبيات والسمينات واقل منهن الليمفاويات. ويجب على كل امرأة ان تستحم مرة في الشهر على الاقل

ولا يمنع استعاله ُ للشيوخ ويوافقهم ان يستحموا مرتين في الشهر على ان مدة الحمام يجب َ ان تكون قصيرة

ويفيد الاطفال فيكل ادوار الطفولية

مُوانعه ﴿ — لا يوافق اصحاب المزاج الليمناوي والخنازيري المنهوكين بفقد الدماو السوائل المرضية ويضر اصحاب امراض القلب وبعض اصحاب الامراض العضوية ولا يجوز لكل هو لا الاستحام بدون مشورة الطبيب

حمام الاطفال المولودين حديثًا — يجب بحال ولادة الطفل ان يغسل جسمه م بالماء الفاتر لازالة الدم والمخاط اللاصقين على جلده والنزع الطبقة الدهنية الثي تغطيه . وهو من افضل الوسائط لصحة الطفل ومن اهم الوصايا التي يجب اتباعها ولا يجوز فيه الاذعان لمشورة المجائز اللواتي غلب الوهم عليهن فيمنعنه م رغمًا عن نقدم العلم والمعرفة

بعد ولادة الطفل وربط السرة بمسمح جسمة بقطعة قماش ناع مبلولة بالماء الفاتر وبلف بحوائج ناعمة ودافئة كالفلائلا وينتظر بضعة دقائق ريثا لتم العناية بالام فتأخذه المرأة بين يديها وتجلسه في طشت او مفسل وتعتني اخرى بغسلم. واذا لم توجد تكني لغسلم امرأة واحدة فتمسكة بيديها وتجلسه في المفسل وتسنده اليد اليسرى بوضع ابهامها تحت الابط وبقية الاصابع وراء الكتفين وتسند الراس بالسبابة وتسكب عليم الماء باليد اليمني فتغسله من فرقه الى قدمه ويستحسن البعض مسمح الراس بالماء وغسل البدن من الكتفين فما دون ويجب ان نتم ذلك بسرعة وبمدة بعض الدقائق ثم ينشف بمشفة ناعمة دافئة ويلبس ثيابة وسواء كان غسل الطفل للنظافة او الصحة يجب ان يكور عدة مرات في الاسبوع وقد عوننا بالاختبار ان استحامه اليومي غاية الفائدة لان الطفل ينام بعد الغسل نوماً هادئا عوننا بالاختبار ان استحامه اليومي غاية الفائدة لان الطفل ينام بعد الغسل نوماً هادئا الاولى من حياتهم وذلك عائد الى انتظام وظيفة الجلد ومر ثم وظائف الاعضاء الحشوية الان الطبقة الدهنية التي تغطي جلد الطفل تعيق او توقف وظيفته فيتوارد الدم الى الاعضاء الحشوية ويسبب خللا في وظائفها وهذا من اكبر اسباب المغص فيهم المناه من المناه من المناه المناه العناء المناه العناء العناء المناه المناه المناه العناء المناه المناه العناء المناه المناه

ووضع الطفل في المغطس ليس بالامر السهل دائمًا لانه ُ كثيرًا ما ينفر ويخرج منه ُ

وكيفية نثبيته موكولة الى حكمة الام او المرضعة ومتى اعناده صاريقبله بسهولة ويرتاح البه كثيرًا

ومدة الحمام تخلف باخلاف العمر ومعدلها من • - ٢٠ دقيقة

وقد اطلنا الكلام في هذا الموضوع لاهميته وشدة منافعه ككيلا نتهاون به الامهات والمراضع الحمات البسيطة الموضعية — هي الحمام الجلومي وحمام الرجلين واليدين

الحمام الجلوسي — هو تغطيس قسم من الجسم فقط في الماء الفاتر ويستعمل فيه ِ الحلة او الدست او الطشت . ويفيد في امراض الامعاء الالتهابية والكتفير والمثانة وفي الاوجاع الوماتسمية في الظهر والصلب وفي كثير من امراض النساء

وهو شديد الفائدة بعد التعب ويستعمل في الاحوال التي لا يستطاع فيها الحمام العام حمام الرجلين — كثير الاستعمال في علل الراس والصدر . ولا يجوز في منكانت ارجلهم متورمة بالاستسقاء او بعسر الدورة او الدوالي الخ لانه يزيد اعراض هذه الامراض واكثر استعاله ِ محمرًا وقد تستعمل فيهِ الملطفات والمسكنات والمنبهات

ممام اليدين — يستعمل حيثًا لا يجوز غسل الرجلين بسبب ألورم والدوالي كما ذكر الحمامات الحارة — هي ماكانت حرارة الماء فيها فوق الثلاثين درجة سنتكراد وهي كالحمامات

الفاترة في ظروفها واستعالما (١٤٦)

الحمامات الدوائية — هي حمامات فاترة يضاف اليها مواد دوائية لمقاصد ومنافع خصوصية وتستعمل فيها العقاقير الدوائية من كافة الصنوف اي الملطفة والمسكنة والمضادة للتشنج والحمرة الخ وتعيين نوعها من واجبات الطبيب

وكيفية تحضيرها ان يغلى ٥ الى ١٠ قبضات من العقار المطلوب استعاله ُ او من خليط عدة عقاقير من صف واحد في الماء ويصنى ويضاف الى ماء الحمام ويجب ان يعلم بان كميات المواد المكنة والمحمرة يقتضي ان تكون اقل من غيرها وما يستدعي منها تحضيرًا خاصًا فنذكره على حدة م

مام النخالة يغلى كيلوكرامان نخالة في كمية كافية من الماء مدة ربع او ثلث ساعة ويصغى ويضاف الى الحمام الاعنيادي

حمام بزر الكتان — يغلى ٥٠٠ كرام بزركتان في ليترين ما، ويضاف المغلي اللزج الى الحمام الاعنيادي . ويجوز خلط المواد الملطفة مع بزر الكتان حمام النشاء — يحضر بحل كيلوكرام نشاء في ماء الحمام

۲.

الحمام الجلاتيني — يمزج ٠٠٠ كرام جلاتين في ثلاثة ليترات ما محار جدًّا ويحرك المزيج الى ان يتم الحل فيضاف الى ماء الحمام

الحمام الملحي ٰ عضر بتذويب كيلو الى ه كيلو كرامات في ماء الحمام و يستحسن اضافة ٥٠٠ كرام جلاتين لتلطيف فعل اللح المنبه وهو يفيد الضعفاء الذين لا يمكنهم الاستخام في إلبحر. واذا قصد زيادة الفعل المنبه يوضع الملح في حمام ورق الجوز والشوفان الخ

الحمام القلوي — يذاب ٣٠٠ كرام كربونات الصودا في ما الحمام (وهي الصودا التجارية). وهو مسكن ومحلل ويخفف الاكلان في بعض العلل الجلدية . واذا احدث الما او لذعًا امكن تلطيفه بتنقيص كمية الصودا او تذوبها في حمام ملطف من النخالة او الجلاتين

الحمام الكبريتي — يحل ١٢٥ كراماً من كبريتور البوتاس في نصف ليتر ما مسخن ويضاف الى الحمام الاعنيادي . واذا كان الجلد شديد الاحساس بمزج المحلول الكبريتي مع محلول. • • • كرام جلاتين

وهوكثير الاستعال في بعض امراض الجلد ويرجع باستعاله الى رأى الطبيب. غير ان الكبريت يسود الفضة فيجب نزع الحلي الفضية كالحلق والخواتم قبل الاستحام وان يوضع الحام في غرفة خالية من الآنية الفضية. وإذا استحمت به امرأة قد اعنادت على العادة السيئة بتحسين وجهها بالابيض وجب ان تغسله اولاً لئلا تخرج منه سوداء

الحمام الزئبقي — يحل ٢٠ كرامًا من السلياني في ٥٠ كرام سبيرتو و٢٠٠ كرام ما الحمام الزئبق يكوّ ن ما الممادن وتضاف الى ما الحمام ويجب ان يكون المغطس من الخشب لان الزئبق يكوّ ن ما الممادن حمام البحر — البحر هو اول المياه المعدنية ولحمامه الفائدة الكبرى في علاج بعض الامراض فهو دوا المنه ومنشط للبنية وحين على تجديد القوى الضعيفة

وشروطه من نوعه الأ انه قد يكون فاتراً . واختلاف حرارته عائد الى وقت الاستجام فالبارد يكون قبل الظهر بساعنين او بعده بثلاث ساعات والفاتر يكون صباحاً قبل شروق الشمس او مساء بعد غيابها وهما افضل الاوقات

وحركات السباحة واجبة وقت الحام ولاسيا البارد لانها تروّض الاعضاء وتساعد على احتال البقاء فيه مدة اطول

اذا برد المستم أُعطي شرابًا منبهًا كقليل من الخمر واذا اصغر وانحطت قواهُ أُعطي منبهًا وفرك فركًا ناشفًا واذا حدث لهُ اعنقال عولج بالفرك فقط

الحمامات البخارية

هي على نوعين بخارية رطبة و بخارية جافة وكل منهما عام وموضعي الحام البخاري الرطب – يقوم بنمر الجسم كله في بخار الماء بال يوضع المريض في برميل و يجلس على كرميي و يوضع تحنه فلا قدر ماء غال يتصاعد بمخاره فيملا جوف البرميل الذي يعلى سطحه بنطاء لحفظ البخار وببق راس المريض خارج الغطاء . او بتوجيه البخار الى فراش المريض اذا لم يكن يستطيع مبارحته على ما ذكر في التجنير

وهو اما بسيط من بخار الماء الاعنيادي او دوائي من مغلي العقاقير الملطفة والعطرية والراتنجية ويستعمل لافراز العرق او لاعادته اذا ارتدع وخيفت الاضرار الناتجة عن ارتداعه وفيد في الآلام الروماتسمية العامة والموضيعة والآلام النفرالجية كألم عرق النسا وفي الالتهابات ولاسما المزمنة

وبعد الاستحام به يعود المريض الى فراشه وبلازم السكينة الى ان يجف العرق لذاته الحام البخاري الجاف — يقوم بان تحمي ست قرميدات وتلفها بقاش عتيق وتضعها حول المريض ثم تغطيه م فاذا حافظ المريض على السكينة ظهرت بعد مدة رطوبة خفيفة في جمه ثم عرق غزير واذا عطش اعطى قدحاً من مغلى زهر البيلسان او ما هو من نوعه

اوان تاخذ حجرين من الكلس أجير) لا يتحاوز قدركل منها القبضتين معاً وتلف كلاً منها على حدة بقطعة قاش مرطبة قليلاً بالماءومعصورة ثم تضعهماعلى جانبي المريض فبعد عشرين او ثلاثين دقيقة يتولد من اتحاد الكلس بالماء حرارة رطبة قوية تنتشر حول المريض فيعرق عرقاً غزيرًا فيستخرج الححران وقد تحولا الى مسحوق ترابي

وهذا النوع من الحمام يستعمل للتعريق او لارجاع العرق المرتدع او لرفع حوارة قسم من الجسم كالرجلين او الخاصرة ولمعالجة الالم الروماتسمي الموضعي

إبطال الحرب بالحرب

اشار الاستاذ فون اسمرخ ان يتملم الجنود كلهم كيفية الاعنناء بالجرحي وان يُبطل استعال الرصاص الذي ينفجر فيكثر الجراح ويزيد الآلام وان يُنع استعال المدافع الكثيرة الطلقات في الحروب تخفيفاً لويلاتها . وذكرت جريدة المديكال ركرد الطبية الاميركية ذلك وعقبت عليه قائلة ان الحروب لا تبطل بالرحمة بل بالخوف فاذا اردت ابطالها فابطل كل الجمعيات التي تساعد الجرحي واكثر من استنباط آلات الهلاك فان الناس اذا رأوا الشرَّ تفاقم خافوهُ وابعدوا عنهُ من تلقاء انفسهم

٧٤٤

شعير البيرة

لا يخفى أن الشعير الذي يصلح للبيرة اغلى من الشعير الذي لا يصلح لها فاذا يبع الاردب من الشعير المصري الاعتيادي بستين غرشاً يبع الاردب من الشعير الذي يصلح لعمل البيرة بثانين أو تسعين غرشاً . وقد جاء في مجلة الشركة الزراعية المصرية التي نشرت حديثاً أن أحد الانكليز أرسل الى المدرسة الزراعية المصرية ثلاثة أصناف من الشعير سنة ١٨٩٧ لتجرّب زرعها في القطر المصري تسمَّى الشفلير والاجبسيان والغلدن ملن فزرعت في الجيزة في أرسل جانب التلامذة وكان الاول منها قد زرع في القطر المصري ثلاث سنوات قبل ذلك. ثم أُ رسل جانب من غلته وغلة الصنفين التاليين وغلة الشعير المصري العادي الى بلاد الانكليز لتقدّر اثمانها فيها فقُد رثمن الاردب من الصنف المسمى شفلير بعد زرعه ثلاث سنوات في القطر المصري فيها فقُد رثمن الاردب من الصنف المسمى شفلير بعد زرعه ثلاث سنوات في القطر المصري المبيان ٢٠ اغرشاً وثمن الاردب من الصنف المسمى غلدن ملن ١١٣ غرشاً وثمن اللادب من الصنف المسمى غلدن ملن ١١٣ غرشاً ومن الله يو الكاترا ثم ان اجرة النقل ورسوم الجرك وما اشبه تبلغ ٣٠ غرشاً عن كل اردب فيبق من ثمن الاردب من هذه الاصناف ما تراه في هذا الجدول

ولكن غلة الشعير البلدي اوفر من غلة الشعير الاور بي فقد بلغت غلة شعير شفليه في اراضي المدرسة الزراعية ٨ ارادب وغلة الشعير البلدي ١١ اردبًا الآان تبن الشعير الاور بي آكثر من تبن الشعير البلدي واذا حسب ثمن الشعير والتبن فغلة الفدان تكون على ما ترى في هذا الجدول

من شمیر شفلیر بعد زرعه ِ ثلاث سنوات ۱۱۲۰ غرشاً

- ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ سنة واحدة ۱۰۱۱
- » ، 'احیسیان » ،، ،، ،، ه۰۹۰ ،،
- ،، الشعبرالبلدي ٧٩٠ ،،

وواضح من ذلك انه يحسن بارباب الزراعة ان يجلبوا بذارًا (نقاوي) من شعير شفلير و يزرعوه في هذا القطر ولا يجددوا جلب هذا البذار الاً كل بضع سنوات لان ما زرع منه للاث سنوات متوالية كانت غلته اوفر واجود مما زرع منه اول سنة . ولا بد من الاعنناء بدراسته حتى لا نتكسر حبوبه منه المناء المناء المناء على المناء المناء على المناء المناء المناء على المناء المناء المناء المناء المناء المناء على المناء ا

غلة القمج وسعرهُ ُ

ثبت الآن ان مساحة الاراضي التي زُرعت قمحًا في اميركا في العام الماضي بلغت الله ١٤٠٠٥٠٢٨ فدانًا . وقد بلغت غلتها ١٤٨٧٠٠ بشل ولم تبلغ مساحة الارض المزروعة قمحًا هناك في عاممن الاعوام الماضية اكثر من ٤٠ مليون فدان ولم تبلغ غلتها في اكثر الاعوام خصبًا سوّي ١٧٥ مليون بشل ولذلك لم تعد اسعار القمح الاميركي ترتفع بل اخذت في المبوط ولكنها لم تهبط كثيرًا كما هبطت في الاعوام الماضية حينها قاربت الغلة ما بلغتهُ الآن وذلك دليل قاطع على ان سعر الحبوب الحاضر ثابت لا يهبط كثيرًا ولو توالت اعوام الخصب فلا يخطى الفلاح المصري الذي يكثر من زرع الحبوب ولاسيا من القمح والشعير والنول اي عااد اهل التجارة ان يصدروه من هذا القطر اذا زاد على حاجة اهله

تجربة زراعة قمح هندي في تفتيش السنطة

1494 - 1494

كان نوع القمع المنتخب للتجربة " قمعًا ليّنًا " من اقليم دلهي ببلاد البنجاب في الهند وهو يشابه قليلاً القمع النمساوي

وقد زرع في ارض تبلغ مساحتها اربعة افدنة ونصف كانت مزروعة قبلاً برسياً وكانت الارض منقسمة الى ثلاثة اقسام بذر في الاول منها اربع كيلات وفي الثاني خس وفي الاخير ست كيلات كل ذلك كان في العاشر من شهر هاتور الموافق ١٩ نوفمبر

اما خدمة الارض فلم يجرِ فيها ما يخالف المعناد من حيث تجهيزها وربها الخ اذ كانت معنبرة انها مزروعة قمحًا عاديًّا . كذلك لم يستعمل قط اي سهاد

هذا وقد حصد القميم في العشرين من شهر مايو الماضي وهاك نتيجنه

| محصول الفدان | | مجموع المحصول | | ٺقاوي | مساحة | فسه | | |
|--------------|-----|---------------|-----|-------|-------|---------|--------|-----|
| قدح | ربع | اردب | قدح | ربع | اردب | بالكيلة | بالفدن | |
| - | 7 | 11 | • | ٦ | 11 | ٤ | ١ | ١ |
| • | • | 17 | | • | 17 | ۰ | ١ | . 4 |
| ٣ | 17 | 11 | | ٦ | 44 | ٦ | ۲ '/۲ | ٣ |

اما التبن فلم يقدّر معصوله ُ

وكان متوسط محصول الفدان الواحد من القسح البوهي المعتاد الذي كان مزروعًا بجوار القسم المندي المذكور ثمانية ارادب وثلاثة ارباع الاردب

وقد بيع اربعون اردبًا من القمع الهندي في تغر الاسكندرية اول شهر يونيوسنة ١٨٩٨ بسعر ١٠٥ غروش الاردب الواحد الذي يزن ٣٠٠ رطل وكان السعر الجاري للقمع البوهي في مينا البصل في ذاك اليوم نفسه ِ ١/٢ عرشاً

وعليهِ يكون الفرق بين الثمنين ٢/ ١٣ غرش وهو يوازي زيادة ١٤ في المائة هذا زيادة عن التفاوت في وزن النوعين من القمح الدين الاردب الواحد من القمح المصري ٣٣٧ رطلاً ومن القمح الهندي ٣٠٠ رطل فقط

وقد ارسلت عينة من القمح الهندي الى انكلترا وقدر سعوها هناك في سوق ليفربول ٤٤ شلنًا و ٩ بنسات الكوارتر الواحد وكان سعر القمح الانكليزي ٠٠ شلنًا في ذاك الوقت

هذا وقد كتب الينا احد سماسرة ليفربول يقول ان القح كان " اجود العينات التي من جنسه ِ " التي رآها في تلك السوق ثم طلب منا ان نعله ُ عن الكمية التي يمكن ارسالها لهُ حتى بيعها بالثمن المذكور لاصحاب الطواحين

وقد زرع في السنطة في نفس الاراضي التي زرع فيها هذا القمع سابقًا ١٢ اردبًا منه ليعلم بعدئذ ما اذاكان محصوله ويزيد او يقل عن العام الماضي

وجلبت مصلحة الاراضي الاميرية ٦٠ اردبًا من بلاد دلمي لتزرعها في اراض لِما في شمال الدلتا نقل في جودة تربتها عن اراضي السنطة

عن مجلة الشركة الزراعية ألمصرية

جيبسون

الارض والسماد

ان تاريخ الارض لا يدل على انها كانت دائماً كما نراها الآن بل انها كانت وفتاً ما ذائبة من شد موها ثم برد سطحها وجمد ونقلص وتفض كما نتفض التفاحة اذا ببست . فتكونت فيها المرتفعات والمخفضات من الجبال والاودية وامتلاً ت المخفضات ما وظهرت اليابسة برورًا كثيرة الصخور ثم فعل بها البرد والحر والمياه والرباح فتفتت وصار منها تراب الارض وغت فيه النباتات وعاشت الحيوانات ثم ماتت وانحلت وامتزجت مواد اجسامها بالتراب فزاد خصاً

والحي لا يغتذي من الجاد ما لم يذُب ذلك الجاد اولاً حتى يسهل دخوله في بنيته في الانسان يذيب طعامه بواسطة الطبخ اولاً ثم بواسطة العصارات التي في اعضائه الهاضمة فيهم الطعام اي تذوب المواد المغذية التي فيه وتنتقل الى الدم وتجري معه لتغذية الجسم كله . اما النبات فالقليل منه يقبض على ما يغنذي به من انواع الحشرات ويهضمه هفتما كا يهضم الحيوان طعامه والكن انواع النبات التي تفعل ذلك قليلة جدًّا . واكثر انواعه الشهورة اشجارًا كانت او انجمًا او اعشابًا تجد غذاءها في الارض ذائبًا مستعدًّا للدخول في بنتها فتقصه مجدورها وتوزعه على سائر جسمها وذلك عدا ما تمتصه اوراقها من الهواء . فكأن بنبتها فتحصه مرجلاً يطبخ فيه الغذاء للنبات ومعدة تهضمه لكي يذوب ويسهل امتصاصه . في الارض مرجلاً يطبخ فيه الغذاء للنبات ومعدة تهضمه كي يذوب ويسهل امتصاصه . ومعرفة هذا الامر لازمة اكل من يشتغل بالزراعة عالما كان او اميًّا ولذلك رأينا ان نبسطه ومعرفة هذا الامر لازمة اكل من يشتغل بالزراعة عالما كان او اميًّا ولذلك رأينا ان نبسطه وسطأ وافيًا هنا فنقول

اقطع قطعةً من لحم خروف ذُبِج حديثًا فتجدها جامدة متاسكة لا رائحة لها سوى رائحة اللحم المعروفة . ضعها في غرفة حارَّة رطبة واتركها فيها بضعة ايام ثم افتقدها فتجدها قد صارت لينة منتنة تكاد نتناثر من نفسها . خذ قطعة صغيرة منها وانظر اليها بميكر سكوب تجدها مملوّة بالميكروبات وهي التي افسدتها وكادت تحللها . وفي الارض انواع كثيرة من الميكروبات وهي تعيش على ما يقع فيها من فضلات النبات والحيوان فتحالها تحليلاً لتأخذ غذاءها منها . والفالب انها لا تعيش معا في مكان واحد ولا على مادة واحدة بل بعضها يعدُّ السبيل للبعض الآخر . ومهما يكن غرضها فان نتيجة وجودها ونموها اعدادُ الارض وما فيها من المواد الآلية لتكون غذاء للنبات الذي يزرع فيها . ومنها ما يعدُّ الغذاء للانسان كما يعدُّهُ للنبات ومن هذا التميل اختار الخبز والحمر والحل وما اشبه فانهُ نتيجة انواع مختلفة من الميكربات وهي لا تفعل القبيل اختار الخبز والحمر والحل وما اشبه فانهُ نتيجة انواع مختلفة من الميكربات وهي لا تفعل

ذلك حبًّا بالانسان ولا اهتمامًا منها بامره ِ وانما تفعلهُ سعيًا وراءَ معيشتها لكن الناموس الطبيعي قضى بان تخدم غيرها وهي تخدم نفسها

والنبات يُتص أكثر غذائه من الارض وغني عن البيان أن النبات الواحد يجود في الرض اكثر مما يجود في اخرى حتى جرى على ألسنة الفلاحين أن الارض تفرق على شبر فبينا ترى غلة الحنطة عشرة ارادب في ارض تراها لا تبلغ اربعة أو خمسة في ارض اخرى ولوكان البذار واحدًا وما ذلك الألا لاخلاف في الارضين اذا تساوت بقية الامور ومعظ هذا الاختلاف في بعض العناصر أو المركبات التي يقل مقدارها في الارض مثل مركبات الفصفور والبوتاسا فاذا أضيف اليها سهاد يجوي هذه المركبات على اسلوب سهل الذوبان زاد خصبها اي جادت الحنطة فيها لانها تجد لها حينئذ ما يكفيها من الغذاء لتنمو

مثال ذلك انه اذا بلغت غلة الفدان ستة ارادب من الحنطة وخمسة احمال من التبن لم يكن في رمادها من النيتروجين والحامض الفصفوريك والبوتاسا والجير سوى ١٢٠ رطلاً مع ان وزن القمح وحده ١٩٠٠ رطلاً ووزن التبن ٢٥٣٠ رطلاً فاذا سمدت ارض الحنطة بخمسة وثلاثين حملاً من السباخ الكفري او بثلاثين حملاً من السباخ البلدي رُدَّ اليها كل ما اخذه القمح منها من النيتروجين واكثر مما اخذه منها من الحامض الفصفوريك والبوتاسا الجير فكثير فيها غالبًا ولا داعي للاهتمام باضافته اليها بالسهاد

وكذا اذا زرعت قطنًا وبلغت غلة الفدان منها ستة قناطير فان شعر القطن وبزرهُ وخشبهُ لاتأخذ من الفدان من النيتروجين والحامض والفصفوريك والبوتاسا والجيرسوى ١٥٥ رطلاً كما ترى في هذا الجدول

| | الشعر | البزر | الخشب | الجملة |
|--------------|-------|-------|-------|--------|
| نيةر وجين | ١,٥ | ١٨٨ | ٩,٠ | ۲٫۸۰ |
| خامض فصفوريك | ٩٫ | 17,7 | ٧,٠ | ٢١٦ |
| بوتاسا | ۲٫۸ | 18,7 | ۲۸٫٦ | ٦,٥٤ |
| جير | ارا | 4, 5 | ٣٤,٣ | ۲۷٫۸ |

وعليه ِ فأربعون حملاً من السباخ البلدي ترد الى الفدان كل النيتروجين الذي اخذهُ القطن منه ُ واكثر مما اخذ منه ُ من الحامض الفصفوريك . واذا زرع القطن بعد البرسيم ورعي البرسيم في ارضهِ وكانت الارض في حالة جيدة فلا داعي للسباخ

زراعة الفول

الفول من النباتات التي لا تفقر الارض ابدًا بل قد تزيد خصبها وله شأن كبير في هذا القطر لكثرة ما فيه من الغذاء للانسان والمواشي ولان سوقه وائجة في اوربا ولاسيا في انكلترا فان الانكليز كانوا يكثرون من زرعه ِثم قلت زراعنه عندهم منذ سبع سنوات الى الآن كما ترى في هذا الجدول

سنة ١٨٩١ مساحة الارض المزروعة فولاً ٣٥٩ الف فدان

T10 " " 1X97

7PA1 " " 1. A37

7EY " " " \A9E

707 " " 1897

77. " " " 1X1Y "

والفول عند الانكليز اغلى من الحنطة الآن فان ثمن الكوارتر من الفول الجيد عندهم ٤٠ شاناً واما ثمن الكوارتر القمع فنحو ٢٨ شاناً

والفول يجيد الارض التي تزرع قمحًا ويمكن ان تزرع فولاً وقمعًا على التوالي الى ما شاء

الله كما ثبت بالامتحان . وتبِنهُ علف جيد للمواشي ولا سيما اذا مزج به

واساليب زرع الفول كثيرة اسهلها ان تحرّث الارض وتمهّد وتخطط ويزرع الفول في الخطوط ويوضع معه فليل من السهاد ثم تشق الاتلام العالية حتى يتغطى بها ومتى نبت يركس ايضاً ثم يعزق . ونقدر نفقات الحرث والزرع والعزق والضم والدراسة وكل الاعالب اللازمة للفول بنجو جنيهين عن كل فدان فاذا اضيف اليها المال الاميري والايجار بلغت النفقات نحو خمسة او ستة جنيهات اي ما يساوي ثمن الفول وثمن تبنيه ايضاً ولكن الارض التي تزرع فولاً تزرع موسها آخر تلك السنة فيكون اكثره وبحاً للفلاح

اللبن وشوائبة

كان الاطباء والناس عمومًا يحسبون اللبن افضل انواع الطعام واسهلها هضمًا وأكثرها غذا واسلمها عاقبةً فيصفونهُ للصغار والضعاف والمرضى ويحسبونه سليمًا من كل شائبة . ثم لما كُشفت الميكروبات وعملت افعالها الكثيرة صاروا برون في اللبن ما يرببهم ثم وجدوا ان في

۲٠,

مزارب المواشي وعلى ابدانها نحو ستين او سبعين نوعاً من الميكروبات فيقع بعضها في اللبن مها بولغ في حفظه منها وبعضها نافع لا بدّ منه وبعضها ضار جدّا فقالوا لا بدّ من اغلاء اللبن قبل شربه والا فلا يؤمن جانبه ثم وجدوا ان الاغلاء يجعله عسر الهضم فقالوا بالبسترة نسبة الى باستور اي بوضعه في اناء يغطس في ماء سخن حرارته من ١٦٥ الى ١٦٠ درجة بمبزان فارنهيت. وقد بحث الاستاذ مرشل الاميركي حديثاً في البسترة وما تميته من الميكروبات فوجد ان ٣٩ نوعاً من انواعها ببق حيًا ولو بلغت الحرارة هذه الدرجة . الا ان هذه الانواع ليست ضارة كلها بل بعضها يقتصر على تخثير اللبن وبعضها يجعله مهل الهضم وبعضها لا يؤثر فيه تأثيرًا ظاهرًا ومصدرها كلها اما هواء المكان الذي يحلب فيه اللبن او الوسخ الذي على بدن تأثيرًا ظاهرًا ومصدرها كلها اما هواء المكان الذي يحلب فيه اللبن او الوسخ الذي على بدن موجد ان بعضها ببق حيًا ولو بلغت الحرارة درجة وواحدًا منها ببق حيًا ولو بلغت الحرارة درجة وواحدًا منها ببق حيًا ولو بلغت الحرارة درجة الغليان اي ٢١٢ بميزان فارنهيت ودام اغلاق، عشرين دقيقة الاً ان هذا الاغلاء يجعل اللبن عسر الهضم كما نقدًم . وعليه فاللبن ليس اصلح الاطعمة اللاطفال الاً اذا رضعوه رضاعة

مواشي القطر المصري

رأينا في مجلّة الشركة الزراعية انتقادًا دقيقًا للمستر اندرسن على المواشي التي عرضت في المعرض الزرّاعي الاخير فلخصنا منه الامور التالية . قال ان اللبن هو الغرض الاول في اوربا من تربية المواشي ويتلوه الاعال الزراعية واللم . والمواشي فيها على اصناف فيربى صنف منها لاجل لبنه وصنف لاجل لحمه وصنف لاجل قوته على القيام بالاعال الزراعية اما في القطر المصري فاعال الزراعة هي الغرض الاهم ويتلوها اللبن ثم اللحم ولذلك يحناج هذا القطر الى نوع من الثيران مجموع الجسم شديد العضل على غير ما يظنه اكثر اهل الزراعة فيه الذين يفضلون الثيران الكبيرة فان الثور القصير القوائم القوي الرقبة والكتفين المقوس الاضلاع اقوى جسماً واقل اكلاً من الثور الكبير المترقل المستقيم الاضلاع المخني الظهر الكبير البطن

واذا اعنبرنا هذا المقياس وجدنا ان الثيران الكبيرة التي عرضت في هذا المعرض لم يكن منها ثور جيد صالح للاعمال الزراعية. فالثيران التي عرضها نوبار باشا كانت مبسوطة الاضلاع جدًا. والثور الذي عرضته الدائرة الخاصة كان منحني الظهر دقيق العظم ضعيف القوة . اما

ثيران التنظيم فكانت جيدة وكذلك ثور المدرسة الزراعية وثور شواربي باشاكانا جيدين ولو كانا صغيري الجسم

وثور الدائرة الخاصة الذي نال الجائزة من الثيران الصغيرة لا يصلح للتوليد واحسن منه ُ ثور البرنس عمر باشا طوسن فانه ُ قصير القوائم واسع الصدر

وبين البقر الحلوبة نالت بقرة الدائرة الخاصة الجائزة الاولى وهي مسترخية الظهر خشنة الكتف واحسن منها بقرة الدائرة الخاصة التي نالت الجائزة الثانية ، وعرضت مدرسة الزراعة بقرة احسن منهما ولو لم تكن مما يغزر لبنه ، فالبقرة الثانية اجود البقرات الثلاث من حيث غزارة اللبن ولكن اذا اعتبرت غزارة اللبن وكثرة اللحم فبقرة المدرسة الزراعية تفضل عليها هذا من حيث مواشى الوجه البحري اما المواشى الاوربية والمختلطة الاصل فقال فيها ان

تور الدائرة الخاصة الكبير نال الجائزة الاولى عن غير استحقاق اذ ليس في شكله ما يدل على محة اصله حتى يضمن منه نتاج يخلفه لان الحيوان لا ينقل صفاته الى نسله ما لم تكن تلك الصفات ثابتة فيه متأصلة على اعقاب كثيرة . والثور الذي نال الجائزة الثانية وقد عرضته دائرة درانيت باشا اتي به من سويسرا مثل الثور الاول وهو قصير القوائم متسع الصدر يصلح للاعال الزراعية . والبقرة التي نالت الجائزة الاولى وهي من النوع القصير القرون لا ينتظر ان تصلح نتاج البقر المصرية وكذلك البقرة التي نالت الجائزة الثانية ادنى من الثور الذي من جنسها

لطلع للج البقر المصرية و لدلك البقرة التي من هذا القبيل شأنًا كبيرًا اذ يراد بها تحمين نتاج المواشي المخلطة وقال ان للبقر التي من هذا القبيل شأنًا كبيرًا اذ يراد بها تحمين نتاج المواشي المصرية فالثور الذى نال الجائزة الاولى وهو تمّا عرضته دائرة درانيت باشا متولدمن ثور سويسري و بقرة بلدية وقد ظهرت فيه صفات ابيه و يمكن ان بقال ان انتاجه على هذه الصورة جاء طبق المرام . ويقال مثل ذلك عن البقرة السوداء من مواشي مدرسة الزراعة التي استحقت الجائزة الاولى وهي من ثور انكليزي و بقرة بلدية . وعرضت مدرسة الزراعة عجلة من ابوين مولدين بين بقرة بلدية وثور انكليزي من النوع المسنى بولد انجوس فظهرت فيها صفات البولد انجوس ولكنها رجعت في لونها الى الاصل الذي تولد منه دلك الصنف وهذا من الاهمية بمكان عظيم وهو يستدعي الاقتصار على المواشي التي تأصلت على الصنف وهذا من الاهمية بمكان عظيم وهو يستدعي الاقتصار على المواشي التي تأصلت على

منها تلك الصفات سريعًا بالتوالَد مع اجناس أخرى ثم التفت الى المواشي المسمَّنة فقالــــ ان الخواجه استماطي جيوفاني الجزار عرض عجولاً

اعقاب كثيرة لانها اذا لم نكن صفاتها راسخة فيها بالتأصيل الطوىل على اعقاب كشيرة زالت

مسمنة بعضها بحيري وبعضها صعيدي فنال الجائزة الأولى والثانية لاعننائه ِ بتسمينها . والعجول

الجزه۳

التي تعدُّ للذبح يجب أن تكون بما ببلغ سريعًا وأن تكون دقيقة العظم جيدة اللحم قليلة الأكل بالنسبة الى ما يغذيها منه . ولام الفلاحين لانهم لا يهذمون بتسمين المواشي للذبح . ولقد أصاب في ذلك لا سيا وأن تحويل العلف الى لحم من أقرب أبواب الربح . أما الغنم المصرية فقال أنها انحطت جدًّا حتى صارت مثل المعزى ولا يرجى تحسين نوعها بالتربية والتغذية لطول مدة انحطاطها . والقطر المصري لا يصلح أتربية الغنم ولكن كان يجب أن تكون غمه احسن عاهي الآئ

وعسى ان ينظر ارباب الزراعة الى انتقاد المستر اندرسن ويهتموا بما يجيد المواشي في هذا القطر لانها من اهما يعتمد عليه في الزراعة كما انها من اهم ما يعتمد عليه في غذاء الانسان حفظ البيض من الفساد

جرَّب بعضهم حفظ البيض من الفساد ببلاد الانكليزعلى اسلوب سهل جدًّا وذلك انهُ اخذ خمسين الف بيضة في شهر يونيو الماضي ووضعها في براويز مصنوعة لها في كل برواز منها يوت صغيرة توضع بيضة في كل بيت منها فتملأً أوييق حولها فراغ قليل لمرور الهواء وهذه البراويز نقلب منجهة الى أخرى وقتًا بعد آخر حتى لا ينزل المح الى جهة واحدة بل ببقى غائصًا في الزلال . فتقلب خمسون الف بيضة في دقيقتين من الزمان ولا تنكسر منها بيضة . وقد المحتمنها بعد اربعة اشهر فوجد انه مُ له فسد منها اللَّه بيوض قليلة جدًّا

زراعة الارز في روسيا

زرع الفرس الارز منذ عهد قديم جدًّا اما الروس جيرانهم فلم يزرعوهُ في بلادهم الأً منذ سنة ١٨٨٦ وكانوا يجلبون الارز من بلاد الهند ولكنهم كانوا يدفعون عليه مكوساً باهظة ولذلك كان استعالهُ قاصرًا على الاغنياء . وسنة ١٨٨٨ فتح اول معمل بخاري لضرب الارز في باكو فضرب في السنة الاولى ١٦١٢ طنًا والآن يوجد هناك اربعة معامل تضرب في السنة ٤٨ الف طن ويقال ان الارز الروسي جيد مثل اجود انواع الارز

تجارب زراعية

جاء حضرة القس سترنج الاميركي بطع البرقوق الياباني من اميركا وطع به المشمس في هذا القطر فصح . وجاء بفسيلتين من الخوخ الاميركي الموصوف بلذة الطع وزرعها في مغاغه فنمتا واستحضر صنفاً من الذرة الاميركية يؤكل حبه اخضر ويسمى بزرة السكر لشدة حلاوته وقد جرب تفتيش الدائرة السنية في ببا زرع هذه الذرة فنمت واثمرت

مارس ۱۸۹۹



قد رآينا بعد انختمار وجوب نتح هذا الباب ففخناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشجيدًا للادهان. ولكنّ العهدة في ما يدرج فيو على اصحابو فخن بران منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمو ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتفّان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٦) الحا الفرض من المناظرة التوصل الى انحقائق . فاذا كانكاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (٢) خور الكلام ما قلّ ودلّ . فالمذا لات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

الذكر والانثى

حضرات الدكتورين الفاضلين منشئي مجلة المقتطف العلمية

اطلعت على مقالتين في مقتطفكم الاغراحداها في العدد العاشر من السنة الثانية والعشرين وثانيتهما في العدد الاول من السنة الثالثة والعشرين تحت عنوان الذكر والانثى ذكر فيهما كليههما اكتشاف جليل القدر يفوق حد الادراك ألا وهو قدرة المخلوق على ايجاد عقاقير دوائية اذا أعطبت للرجل او للمرأة كان نسلة ذكرًا او انثى بحسب الارادة. وحيث ان اكتشافًا مهمًا مثل هذا لا يحسن السكوت عنه واخذه وضية مسلمة بل يلزم ان يجعل مركزًا للبحث والحقيقة ولا شك بنت البحث جئت بهذه السطور راجيًا ادراجها هي مجلتكم العلمية خدمة للعلم ولحضرائكم الشكر سلفًا

اني لا اعجب من اكتشاف عقافير دوائية اذا اعطيت للانسان نوعت نسله بجسب الارادة كالأ فاريين Ovariine والسبرمين Sperimen لان الاكتشافات تريناكل يوم ما لم نكن نصدقه من قبل ويفوق حد التصور والادراك وعلى رأي المثل السائر لا يقهر ابن آدم الا الموت ولكن النظرية التي ذكرت واسست عليها انتجارب وهي نقوية الرجل او اضعاف المرأة باخذ هذين الدوائين ليست كافية لتنوير الاذهان حتى يمكننا ان نقر بفضل هذا المكتشف ولو قلنا ان الجنين يتبع ما يقوى من الجرثومتين (جرثومة الرجل وجرثومة المرأة) تراجعنا النظريات الآتية اولاً ان ماء الرجل ليس الا واسطة للتاقيج فاذا قوي او ضعف لا يزيد ولا ينقص عن تركيبه العنصري الاصلي ولا يطلب منه الا خاصية الاخصاب فقط وهناك اسباب مرضية

او خلقية توجب فقد الخيوط التي فيه ِ فيحدث العقم ولا دخل لها في الموضوع الذي نحن فيهِ ثانيًا ان كمية السائل اللازمة للتلقيح لا ينبغي ان تكون كثيرة بل يكني لتُلقيح بيضة تصير فيا بعد جنينًا كاملًا جزء يسير يكاد لا يرى الأ بالنظارة المعظمة فسواء كثر السائل او قل فلا دخل له و في نوعية النسل

ثالثًا ان الاستحالات التي تحصل لاجل ايجاد جنين كامل الخلقة انما تحصل على الدوام في نفس جرثومة الام لا في الحيوط المشار اليها فهتى خرجت البويضة من المبيض وقابلت السائل المشار اليه تلقحت ونمت واكتسبت اطوار الحياة فكانت اما ذكرًا او انثى لا بحسب قوة احدى الجرثومتين كما قيل بل بحسب تركيبها الاصلي الذي لم يدركه العلم حتى الآن مع ما اجراه المؤسسون العلمي التشريح والفسيولوجية وغيرهم خصوصًا الدكتور جراف وقد وقفوا عند هذا الحد الذي يدل على قدرة حكيم قادر قال في كتابه العزيز الله يعلم ما تحمل كل انثى وما تغيض الارحام وما تزداد يهب لمن يشاء الذكور و يجعل من يشاء عقياً وينزل الغيث و يعلم ما في الارحام

رابعاً أن قوة احدى الجرثومتين لا نتعلق بالنوعية بل بازدياد شبه المولود لاحد ابويه ِ وهذا امر يقبلهُ العقل

خامسًا ان ضعف قوة احد الجرثومتين لا يتعلق بالنوعية بل يتعلق بجدوث العقر سادسًا اذا علنا ان التلقيج يحصل حالاً بعد خروج البيضة من المبيض فلا تأثير لهذا الدواء فيها بعد خروجها اذ يكون تمَّ التلقيج وان قلنا انه يحصل قبل خروجها من المبيض فلاذا لم يتلف البيض كله ولماذا يخنص ببيض الاناث دون الذكور

سابعًا اذاكان لقوة الرجل او ضعف المرأة دخل في النوعية كان عدد الذكور في المسكونة اكثر من الاناث لان الرجل اقوى بكثير عن المرأة عادة على ان الامر بخلاف ذلك فالاحصاء يدلنا على ان عدد الاناث اكثر من الذكور ومن جهة اخرى فاننا كثيرًا ما نرى رجالاً اشداء اقوياء المجموع العصبي والعضلي متزوجين بنساء نحيفات ضعيفات البنية مصابات بامراض مزمنة يلدن ذكورًا واناثًا بنسبة واحدة بل ربما كانت الاناث اكثر من الذكور وكثيرًا ما نرى الامر بالعكس وتلد النساء ذكورًا. والشيخ الهرم اذا تزوج بصبية كان نسله وكثيرًا ما أنى والمرأة قبل سن اليأس اذا تزوجت بشاب تلد كذلك ذكورًا واناثًا وهذا يدل على ان مسألة الضعف او القوة ليس لها دخل في نوعية النسل

ثامنًا التجارب التي اجراها الدكتور فريدمان كانت على الارانب وهي وان كانت

نبيهة بالنوع الانساني الأَ أَنهُ من الجائز وجود اخنلافات ولو دقيقة والواجب ان تكون التجربة على النوع الانساني نفسه حتى يعتمد على هذا المكتشف

تاسعًا قد ذكر الدكتور فريدمان انه اتَّصل الى اضعاف مادة الانوثة بالاوفاريين واضعاف مادة الذكور المدكتور البرهيم الصليبي ان دواء من افضل المقويات الحجموع العصبي والعضلي ومغن للدم ومن استعمله وكان سليم البنية ازداد قوة وهضاً وان كان ضعيفها اعتدلت قواه وتجددت وحينئذ لم يعلم المن كان حضرة الدكتور اكتشف دواء آخر غير الصنفين المذكورين واخني اسمه فلا يعلم الأهوام اعتمد على تجارب الدكتور فريدمان المكتشف الاصلي وزاد عليها ما مجحدت التقوية

عاشرًا على حضرات الاطباء المكتشفين أن يعرضوا اكتشافهم هذا على الجمعيات الطبية (وفي مصر جمعية طبية مر طبقة عليا) ويقبلوا منها البحث والمناقشة ويقدموا لها ادويتهم الكتشفة لكى تجربها ونقر عليها قبل النشر عنها ووضعها في اماكن التجارة

حادي عشر ان النوع الانساني انما يزداد بازدياد عدد الاناث لا بازدياد عدد الاناث لا بازدياد عدد الدكور اذ الرجل الواحد بمكنه أن يتزوج مثنى وثلاث ورباع وما ملكت يمينه وهو لاء كلهن بلدن ذرية تكثر النوع الانساني وامرأة واحدة لو تزوجت بالف رجل لا نقوم بهذه النتيجة فيجب علينا معشر الاطباء اذا صحت احلامنا في هذين الدوائين ان نستهمل منهما ما يزيد عدد الاناث تكثيرًا لنوع الانسان الدكتور امهاعيل رشدي

مفتش صحة حلوان الحمامات

البجث العلمي وغير العلمي

(المقتطف) يجد المطالع في النبذة المتقدمة بحثًا دقيقًا للدكتور رشدي اعترض به على ما ادَّعامُ الدكتور فريدمان النمسوي والدكتور ابرهيم الصليبي من حيث التحكم في جعل الجين ذكرًا او انثى.وهذا البحث على سواله صحت نتائجه ولم تصح لانه بناه على مقدمات او مسلمات علية وجرى فيه مجرى القياس المنطقي وجرَّده مما لاعلاقة له بالموضوع مما يتشتت به ذهن المطالع وقد تكون مقدماته غير صحيحة ونتائجه غير صحيحة واكنه ببق بحثًا عليا لان المقدمات العلمية ليست كالما من قبيل البديهيات بل اكثرها مسلمات مبنية على الاستقراء فقد نحسبها اليوم صحيحة ونجدها غدًا فاسدة وقد يحسبها زيد مثبتة ويعلم عمرو انها منقوضة اكن ذك لا يطعن في البحث اذا جرى مجراه العلمي

قابل ذلك بالنبذة التالية وانظركيف يبحث الذين لم يعتادوا طريقة البحث العلمي وكيف يخلطون الطب بالطبيعة باللغة . اما النبذة فعي)

حضرة منشئي المقنطف

قرأت اليوم في المقتطف الاخير ان التغذي الكثير والهواء سيف الغابات السوداء يفيد المصابين بداء السل. ولكن هذا الداء من الادواء العسرة الشفاء والمكان الذي ذكر سيف المقتطف بعيد جدًا عن القطر المصري فيتعذّر الوصول اليه ولاسبا على الفقراء واذا مضى انسان الى هناك من هذه البلاد فالغالب انه يقضى عليه في الطريق لبعد المسافة. وقد عزمت في خطابي هذا ان افيدكم عن حقيقة هذا الداء وعن الدواء الشافي له بلا مشقة ولا تعب وهذا الدواء يسهل استعاله على الغني والفقير وبعد استعاله يجصل باذن الله الشفاء التام في اقرب وقت ولكن يجتنب وقت استعاله التعب والمغلظات والسكني في اسفل المنازل ولحم البقر ويستعمل لحم القنفذ ولبن البقر وسأظهر لكم الدواء الشافي لينتفع به إلخاص والعام راجيًا من الله ان ينفع به جميع العباد

فات كان ذا سل عسير وانما تعرَّض ايجازًا لمن قد تشلشلا اي فات كان صاحب الالم به علة السل فهو عسير والسل ورم في الرئة من مادة تنصب البها فيحصل ارتشاح سائل وثقف الرئة عن حركتها. والتعريض في القول التصريح

ولا بأس بالتعريض ما لم يقل لها اريدك تزويجًا ولو كنت تمزحُ

يعني المتوفى عنها زوجها ، واما المطلّقة ثلاثًا فيكرهُ لها التعريض قال الله تعالى ولاجناح عليكم في ما عرضتم به من خطبة النساء . والايجاز الاقتصار في الكلام (اوجز يوجز ايجازًا) والتسلل ذهاب اللحم وكذا المتشلشل المتجرّد عن اللحم وقد قال الشاعر وانضوا الفلا بالشاحب المتشلشل (اي اقطع الفلا ببعير مهزول غير سمين)

واما الدواه فرطل من التفاح والضعف سكر واربعة من ماء رمان قد حلا. والرطل بفتج الراء وكسرها نصف من وهوست وتسعون مثقالاً والتفاح معروف لكن منهُ الحامض والحلو والمراد هنا الحلو والضعف المثل. فيؤخذ من ماء السكر قدر التفاح مرتين · وماه السكر هو ماه القصب واربعة من ماء الرمان الحلو

فتغلي المياه الكل حتى نضاجها الى النصف ثم اسقِ الذي قد تسلَّلا غلى الدواه اذا طبخنهُ وغلت القدر غليًا وغليانًا قالــــ الله تعالى تغلي في بطونهم كغلي الحميم . والماه يجمع على مياه وامواه ولما صفت ازمانها ومياهها يجمع في الاكسير مفترقاتها وقد قالِ الشيخ احمد في المياه

يكوَّنَ من صحراء ذابلة الندى ﴿ جَرْتُ فَيْهِ اِزْهَارُ لَطَافُ وَامُواهُ ۗ

والكل تنبيه على ماء النفاح والسكر والرمان . والنصف اي الى ان يذهب نصف تلك المياه. مأخوذ من الشلل وهو الانطلاق في الاستخفاء قال الله تعالى يتسللون منكم لواذًا اي ينطلقون. والمرينفع من قروح الرئة . ومن كان به سل فظهر على ركبتيه حبكاً نه الباقلى فانه عموت بعد خمسة وعشرين يوماً

وسل كل نحرير نتي مهذَّب اذا داوُّهُ اعيا عليك واشكلا

السوّال للعالمين فريضة قالب الله تعالى فاسأ لوا اهل الذكر ان كنتم لا تعلمون . والنحوير العالم بالامور · والتقي الذي التي مشكلات الامور قال الله تعالى ان نتقوا منهم ثقاة اي تخافوا منهم خوفًا · والمهذب التقي من العيوب الذي هذبته الامور ومن ذلك سمي المهذب. واعياه الامر اذا اتعبه من واعياه صاحبه اذا اتعبه من واشكل امر التبس واشكل الدم أذا اخلط

ف ازالت ِ القتلى تَمُّ دماؤُها بدجلة حتى ماه دجلة اشكلا

والاشكال الذي فيهِ الالوان سوان كان اسود او ابيض او احمر. ومن الله ارجو العفو للذنب يوم لا بنون ولا مال عن النفس نافع · ولا عمل ينجي سوى ما نقبّلا · انتهى مصر

هذا وكأنَّ كاتب هذه السطور نقل من كتاب فيه متن وشرح وحواش فمزج الثلاثة معاً فجاءت على ما رأَيت. وذلك كثير في الكتب العربية المنسوخة والمطبوعة وقد جاءت الآيات الكتابية فيها حرَّاسًا تمنع عنها انتقاد المنتقدين فالتبس العلم على ابناء هذه اللغة بالاقوال الموضوعة وضاعت منهم الفائدة

حياة اللغة وموتها

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين حبذا لو فسحتم لي مجالاً في مجلتكم الغراء لحديث جرى بين ادببين وهما على مراً ى مني ومسمع . قال احدهما بعد ان قلب كتباً كثيرة وهو يتأً فف ويتأوه ما الحيلة ومن اين آتي بكمة

717

نترجم بها هذه اللفظة الفرنسوية فقال الآخر على مَ لا نترجمها باللفظ العامي الذي نترجم به ِ عادةً ويفهمه كل ابناء مصر. فقال الاول هذا اللفظ غير عربي وقد فتشت عنه في القاموس واللسان فلم اجد له اثرًا فيهما. فقالــــ الثاني واللفظ الفرنسوي حديث ايضًا لا وجود له في كتب اللغة الفرنسوية التي طبعت منذ خمسين سنة فكيف يجوز للفرنسوبين ان يضيفوا كلة جديدة الى لغتهم ولا يجوز لنا نحن ذلك

فقال الاول الفرق كبير بين لغتهم ولغتنا على ما يزع علماؤنا فان لغثهم حية تنموكما ينمو الجسم الحي بما يضاف اليها سنة بعد سنة من المعاني والالفاظ وبما يجدث فيها من التغيير والتبديل اللذين نقتضيهما شروط الحياة اما لغتنا العربية فالحي منها عامي وهو ينمو ويتغير مثل كل اللغات الحية والبحث فيه ليس من موضوعنا الآن والفصيح منها يدعي علماؤنا انه بلغ تمام نموم منذ الف سنة فوقف عند الحد الذي بلغه وحو طه علماؤنا باسوار متينة فاذا حاولت كلة منه أن تخرج عن وضعها عدوها خائنة بغياً واذا تجاسر احد على ادخال كلة جديدة فيه قاموا عليه وحدة وجهلوه وحدّوه و

فقال الثاني وهل انت مجارٍ لم على اماتة اللغة بالتضييق عليها ومنعها من النمو والاتساع. فقال الاول اني افعل ذلك احيانًا ثُم اعود فاتوب الى الله عن ذنبي ولا اخفى عليك اني استَقْبِم هتك ستار اللغة وتركها العوية بيد العامة لانهم لا يقفون على حدّ وما تصرفهم فيها وتحريفهم لها ومخالفتهم لقواعدها من النمو في شيء لان النمو فعل بطي ٤ يتدرَّج به ِ الجسم نحو الكمال وترنقي به ِ اللغات من الخشونة الى السلاسة ومن الصعوبة الى السهولة ومن التطويل الى الايجاز واما التغير السريع الذي يقلب اللغة من السلاسة الى الخشونة ومن السهولة الى الصعوبة ومرخ الايجاز الى التطويل فمرض يفسدها ويتلفها كالجذام وداء الفيل. قلت النمو فعل طبيعي بطيءُ واراهُ حاصلاً في لغتنا التي نكتبها الآن فانك اذا قابلت بين ما يكتبهُ اليوم كتَّابنا المشهود لم وبين ماكتبوه منذ ثلاثين عامًا تجد فرقًا كبيرًا بينهما - تجد كمات جديدة اضيفت الى اللغة لتبقى فيها ابد الدهر ومعاني جديدة أدخلت اليها فقرَّبتها من مطالب العصر . وهذا من النمو الطبيعي الذي لا بدَّ منهُ لكل جسم حي ولا عبرة بمــا يعترض به ِ الذين لا يرون ذلك من دلائل النمو والارنقاء فانهُ ان كان من دلائله حقيقة فاعتراضهم لا يدفع مقدورًا ولا ببطل ناموسًا طبيعيًّا يجري رغمًا عرب الكبير والصغير. وهنا دخل ثالث فطارحهم السلام وحادثهم في مواضيع أخرى وانتظرت طوبلاً لعلهُ بمضي فيعودان الى مناظرتهم فلم يمض فكتبت لكم ما سمعت وهو لا يخلو من فائدة احد القراء

باب تدبيرالمزل

قد فنحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهٔ من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحوذلك ما بعود بالنفع على كل عائلة

نظام البيت

البيت مملكة صغيرة بل هو اساس المالك . فاذا اردت ان تعرف قوة مملكة ومقدار ارثقائها ومستقبل شعبها وحالة حكومتها ومعاملات اهلها فانظر الى بيوتهم جملة واعرف كيف تربي المراة صغارها وما هي المبادئ التي ترضعهم اياها وتغرسها في نفوسهم منذ الصغر فاذا رأيتها توجب عليهم الصدق في القول والاجتهاد في العمل ومراعاة شروط النظافة والصحة والترتيب فاعلم ان تلك المملكة مرئقية ناجحة سائدة على غيرها او هي في سبيل الارثقاء والنجاح والسيادة . واذا رأيتها تهملهم ولتركهم الى فساد الطبع يكذبون ويكسلون ويتمرغون في حماة الاقذار ولا يراعون للصحة قانونا ولا يعرفون للترتيب نظاماً فاعلم ان الامة التي هم منها منحطة متأخرة مستعبدة لغيرها او هي سائرة في سبيل الانحطاط والتأخر والاستعباد

ولا تستطيع المرأة ان تفعل وحدهاكل ما يرقي الامة ولا الارثقاء بضاعة تباع في السوق ولا الاستعداد له عرض مهل المنالب بل هو نتيجة اسباب كثيرة تجدم مما فتولد العلوم والآداب وهي تعد المرأة لتربية اولادها التربية الصحيحة الكافلة بالارثقاء ومن هذه الاسباب الثروة او سعة العيش ولن ترى امة فقيرة موارد الرزق عندها قليلة وهي نتقن العلوم والفنون . ومنها الاحكام ولن ترى بلادًا فاسدة الاحكام كثيرة المظالم والمفارم واهلها يرقون العلوم والفنون . ومنها خلو الديانة السائدة على الامة من الاوهام والخرافات ولن ترى امة نسلط الاوهام عليها وهي تهتم بترقية العلوم والفنون

الاً انسعة الثروة وانتظام الاحكام وخلو الاديان من الاوهام كل ذلك من نتائج العلم كا أنهُ من اسبابه و انهذه الاسباب والمسبات نتفاعل معاً وتسير يداً بيد وليس المراد بذلك ان كل انسان يهتم بجمع الاموال واصلاح الاحكام وترقية العلوم وتنوير الاذهان بل ان الامة اذا كل نسان يهتم بجمع الدرنقاء قام فيها اناس يسعى بعضهم في جمع الثروة وبعضهم في اصلاح كان فيها استعداد للارتقاء قام فيها اناس يسعى بعضهم في جمع الثروة وبعضهم في اسلاحكام وبعضهم في بث العلوم والفنون وفي جملة ذلك تعليم النساء وتأليف الكتب الادبية

لهن ً فيحسن ادارة بيونهن وتعليم اولادهن فيزيد الارنقاه ارنقاء عاماً بعد عام . فاذا نظرت الى البيوت ولم نر فيها دلائل هذا الارنقاء فاعلم ان الامة لم تزل بعيدة عنه غير راغبة فيه

فوائد منزلية

لاحدى السيدات

النفس تكرهُ الطمام اذا تكرَّر عليها يوماً بعد يوم وتستطيبهُ اذا غاب عنها زماناً طويلاً . وربة البيت تملُّ من تنويع الطعام وتميل الى تكرير الطعام الواحد ولو مرةً في الاسبوع الأَّ اذا اهتمت بمقاومة هذا الميل ولذلك تصنع اطعمة كثيرة يؤتي بها الى المائدة فلا يأكل منها اهل البيت الأَّ قليلاً وهي لو غابت عنهم شهرًا الاستطابوها واكلوها كلها بلذة . وقد اخترت وصف الاطعمة التالية لاني اظنها جديدة لدى قارئاتِ المقتطف عسى ان يجربنها في بيوتهنَّ

(١) مطبّقة الكلي

تفرم اقة من لحم الضان من الرقبة فرماً دقيقاً واربع من كلى الغنم ويفرك الكل باللح والبهار . ويفرم قليل من البصل ويؤتى بصفيحة صغيرة فيها من المحار المكبوس وتوضع طبقة من البصل المفروم في اسفل قدر من الفخار وفوقها طبقة من البطاطس المقطع قطعاً رقيقة وفوقها طبقة من اللجم والكلى والمحارثم طبقة من البصل واخرى من البطاطس فاللحم والكلى والمحار وهلم جرًا وتوضع طبقة من البصل فوق الجميع ويصب عليها سائل المحار ونحو كوبتين من الماء ويغطى القدر جيدًا ويوضع في فرن معتدل الحرارة نحو ثلاث ساعات فينضج ما فيه جيدًا لماء وعن سخن ويذر عليه بقدونس مفروم

اليخنة الاسبانية

اذا كبرت الدجاجة حتى قسا لحمها ولم تعد تو كل محمَّرة فاسلقها اولاً ثم قطعها وافركها بالملح والبهار وجوز الطيب ورتب قطعها في قدر واضعًا بينها بصلاً مفرومًا وطاطمًا ناضجًا وغطر الكل بقليل من الدهن المفروم ثم غطر القدر وضعه في فرن معتدل الحرارة ولا تصب فيه ما الكل بقليل من الدهل يكفي ثم اسلق البطاطس ودقه مجبدًا وضع لحم الدجاجة ومرقها عليه حينا ننضح وضع حول ذلك نوعًا من الخضر المسلوقة

الكد المطموخة

اقطع الكبد قطعًا صغيرة القطعة منها نحو نصف عقدة واقلها بقليل من الدهن تم ضعها في قدر وضع بينها طبقات من البصل المفروم فرمًا ناعمًا وشيئًا من مدقوق البقول كالنعناع

والبقدونس وحينا يكاد القدر يمتليُّ صبَّ عليه ِ مرقاً ثخيناً. وغطه ِ بورقة مزيتة وضعهُ في فرن ثلاثة ارباع الساعة ثم انزع الورقة وضع مكانها طبقة من البطاطس المقطعة قطعاً رقيقة بعد ان تفركهُ باللح والبهار وضع عليه ِ قليلاً من الدهن واطبخهُ حتى ينضج البطاطس جيداً . وهو يؤكل مع خضر مسلوقة

تعليم البنات والتعليم الالزامي

يقول المثل العامي" الحرب بالنظار ات هين "وهو مثل قول حمّاعة من الكتَّاب في هذا القطر ان الحكومة مقصّرة في واجباتها نحو الامة لانها لا تعلم بناتها كأن تعليم البنات من الهنات المينات او انه مشراب يوضع في قناني ويوزع على بنات القطر ليشربنه فيصرن من المتعلمات. وقلما يمرُّ بنا اسبوع الأُّ ويَكْمَنا منتقد على الحكومة في هذا الموضوع فيبتدئ انتقادهُ بلوم الحكومة لانها لا تَجَعَل التعليم الزاميًّا فنجاريه ِ في اول الامرونقول هبُّ انها جعلت التعليم الزاميًّا غدًا فن يعلم لما مليونين من الصفار فيجيب ان الذين تعلوا في مدارسها وم يطلبون الاستخدام ويتقدمون لكُل وظيفة تعرض للامتحان يعدون بالمئات فعلى مَ لا تستخد.هم التعليم . وهذه الاقوال وامثالها تخطر على بالكثيرين وقد جاهر بها اكثر من واحد في الجرائد المحلية بل في بعض الجرائد الاوربية التي تدَّعيَ الدفاع عن الامة المصرية . وكنا نظن ان كل عاقل يرى ضعفها من اول وهلة ولكننا سمعنا بالامس نفرًا من العلماء يقولون بها ويرددونها ولذلك رأينا ان لابد من الكلام على هذا الموضوع ولوكان المقام لايسعنا للاسهاب فيه ِهنا فنقول هب ان الذين يتمون دروسهم في المدارس الاميرية كل سنة ببلغون خمس مئة وان اربع مئة منهم يطلبون الاستخدام فلا يحدمل ان يرخى نصفهم باتخاذ التعليم حرفةً وهب انهم رضوا كلهم بالتهليم فلا يصلحون كلهم له ولا نخطئ اذا قلنا أن الذين يصلحون للتعليم لا يزيدون على عشرة في المثة ولكن هب ان مئتين منهم رضوا بالتعليم وصلحوا له' وإن في البلاد الآن تلامذة عشر منوات اي الفامعلم مستعد للتعليم في المدارس الأبتدائية فاذا أعطى كل منهم مدرسة استطاعوا كلهم ان يعلموا ثمانين الفًا من الاولاد وهب ان عددهم زاد مئتين كل سنة وزادت المدارس الابتدائية مئتي مدرسة ايضًا في السنة فلا ببلغ عدد التلامذة مليونًا الاَّ بعد عشرين سنة وفي هذه المدة بكوَّن عدد اهالي القطر قد تضاَّعف وتضاعف عدد اولادهم ايضاً فلا تستطيع الحكومة ان تجعل التعليم الزاميًّا الاَّ اذا استطاعت ان تجد العدد الكافي من المعلمين والنفقات اللازمة لم ولا يتم لها ذلك الأ بعد اكثر من عشرين او ثلاثين سنة وهي انما تلام اذا لم تكن مائرة في السبيل المؤدي اليه ِ من الآن

هذا من حيث تعليم الصبيان وهو سهل بالنسبة الى تعليم البنات في هذه البلاد . اما تعليمن والسبيل اليه اطول شقة واوعر مسلكاً كما لا يخني مع ان الحاجة اليه امس ولا نرى غنى لاهل هذا القطر عن الاستعانة ببنات سورية لتعليم بناتهم ويجب على الحكومة ان تجري امامهم في هذا السبيل ليقتدوا بها فائ بنات سورية تعلن في المدارس الانكليزية والاميركية وانقن كثيرات منهن فن التعليم علماً وعملاً فاذا رُغبن بالاجور الكافية رضين ان يتركن بلادهن ومأتين هذا القطر للتعليم فيه تم متى كثر عدد المتعلمات من بنات القطر فلا بعد ان يقبل كثيرات منهن باتخاذ التعليم حرفة فيعلن البنات والصغار من الصبيان ايضاً وبذلك نتمهد السبل لتعميم التعليم وجعله الزاميًا ولو بعد سنوات كثيرة

بالزراني

السيارا**ت وحركاتها في شهر مارس ١٨٩٩** لحضرة الاسناذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الامبركية في بيروت وإسناذ الغلك فيها

عطارد

يكون عطارد نجم المساء الشهر كله فيباين الشمس تدريجاً حتى ببلغ تباينه الاعظم وقدره مرقاً ماراً شرقاً حين ببلغ تباينه المعظم وقدره مرقاً ماراً ببرج الدلو وبرج الحوت ويجناز عقدته الصاعدة في ١٣ منه الساعة ٢ صباحاً ويبلغ عرضه الشمسي الاعظم شمالاً في ٢٧ منه الساعة ١١ مساء ويكون في نقطة الراس في ١٧ منه الساعة ٤ مساء

الزهرة

تكون الزهرة نجم الصباح واظهر النجوم الشهركلة وتسير شرقًا في برج الجدي وتجناز عقدتها النازلة في ٢٩ منهُ الساعة ٥ صباحًا وبتسع قرصها لمن ينظرها بالتلسكوب شيئًا فشيئًا حتى يستنير ٦٤٤ منهُ في ١٥ الشهر

المريخ

يكون المريخ نجم المساء ويتكبد السماء الساعة ٨ والدقيقة ٤٨ مساء في اول الشهر والساعة

٧ والدقيقة ١٤ مساء في آخره ِ ويسير شرقًا في برج الجوزاء وببلغ عرضه ُ الشمسي الاعظم شهالاً في ٥ مند الساعة ٢ صباحاً

المشتري

يكون المشتري نجم الصبح ويتكبد السناء الساعة ٣ والدقيقة ٥٨ في اول الشهر والساعة ١ والدقيقة ٥٣ في آخره ِ . وحركتهُ متقهقرة في برجي الميزان والسنبلة

يكون زحل نجم الصبح ويتكبد السماء الساعة ٦ والدقيقة ٥٤ صباحًا في اول الشهر والساعة ٤ والدفيقة ٥٠ صباحًا في آخرهِ وحركته مستقيمة شرقًا في الحواء شمالي العقرب ويكون في التربيع في ١٤ الشهر الساعة ٦ صباحًا

اورانوس ونبتون

يكون اورانوس في برج العقرب وتبتدى 4 حركته ُ المتقهقرة في ١٣ الشهر الساعة ٢ صباحًا ويتم نبتون حركته ُ المتقهقرة في ٣ الشهر الساعة ١٠ صباحاً ٠ ثم يسيرشرقاً في برج الثور ويكون في التربيع مع الشمس في ١٢ الشهر الساعة ٩ مساء

شالآ

شالآ

شمالآ

جنو باً

| | | | الدقيقة | الساعة | اليوم | |
|-----|-------|--------------|---------|--------|-------|--|
| بير | الإخ | صباحاً إلربع | 17 | ۲. | • • | |
| | | مساء ألهلال | °۵۸ | 4 | 11 | |
| ٠ | الاوإ | صباحاً الربع | 44 | • • | 19 | |
| | | صباحاً البدر | 44 | ٠٨` | 44 | |
| | | مساء الاوج | 04 | 11 | • • | |
| | ں | الخصيم | ٤١ | ٠٨ | 17 | |
| | | الافرانات | | | | |
| | | | | الساعة | اليوم | |
| °٤0 | •• | بالمشتري | مساء | ٠٨ | ٠٢ | |
| 44 | ٠٢ | بزحل | مساء | • • | . 0 | |
| ٥٦ | ۰. | بالزهرة | مساء | ٠٤ | ٠٨ | |
| ۳. | ٠. | بعطارد | مساء | 1.1 | 17 | |
| | | | | | | |

| المقتطف | الرياضيات | | | | | 771 | | |
|---------|-----------|----|-----|----------|-------|--------|-------|--|
| | | | | | | الساعة | اليوم | |
| | شمالاً | 44 | ٠٤ | بالمريخ | صباحا | ٠٩ | 71 | |
| | شمالآ | ٤٤ | • • | بالمشتري | مساء | 11 | 79 | |

قسمة الدائرة الى سبعة اقسام

كتب الينا حضرة الاديب حبيب افندي منصور من الناصرة انه' قسم الدائرة الى سبعة اقسام متساوية وبعث الينا برسم كبير مع شرح طريقته فلم نرَ داعيًا لحفوهِ وطبعه ِ لان الطريقة غير صحيحة وسنبين وجه الحطام فيها إفادة له' ولغيرهِ

قال ان يرسم شكل قيامي مسدّس في الدائرة ويرسم من مركزها خط عمودي على احد اضلاعه فهذا الهمود هو ضلع الشكل القيامي المسبع الذي يقسم الدائرة الى سبعة اقسام متساوية ، وقد برهن مساواة اضلاعه السبعة وزواياه كلها ولكنه لم يبرهن ان طرف الضلع الاخير من اضلاعه فاو برهن ذلك الكانت الاخير من اضلاع هذا المسبع يلاقي اول الضلع الاول من اضلاعه فلا ولا يسبا جاء في الهملية صحيحة ، ولا عبرة بوصول طرف الضلع الاخير الى اول الضلع الاول حسبا جاء في الرسم لان القضايا الهندسية لا تحسب صحيحة الا أذا اقيم عليها برهان ففرضه أن آخو الضلع السابع يصل الى اول الضلع الاول ولا يقصر عنه ولا يتخطاه تمكم منه أو فرض لا دليل الضلع السابع يصل الى اول الضلع الاول ولا يقصر عنه ولا يتخطاه تمكم منه أو فرض لا دليل على صحنه فالهملية غير هندسية وكان يجب ان يخطر بباله ان طريقة مهلة مثل هذه لا تخفى عن علماء الهندسة لوكانت صحيحة لاسبا وان الوفا منهم قد بحثوا عن طريقة لقسمة الدائرة الى سبعة اقسام متساوية منذ الني سنة الى الآن ، ومن الغريب اننا لما كنا ندرس الهندسة منذ اثنين وثلاثين سنة اشتغلنا بقسمة الدائرة الى سبعة اقسام مثل غيرنا من متعلى هذا العلم النتين وثلاثين سنة اشتغلنا بقسمة الدائرة الى سبعة اقسام مثل غيرنا من متعلى هذا العلم نقيم برهانا هندسيًا على انه مقع هناك فاقتنعنا ان الطريقة غير هندسية لا نستطيع ان نقيم برهانا هندسيًا على انه يقع هناك فاقتنعنا ان الطريقة غير هندسية

مذا هو الدليل السلبي على ان هذه الطريقة غير هندسية وعندنا دليل ايجابي على عدم صحتها وهو ان الخط العمودي الذي رسمه مضرة نجيب افندي منصور هو جيب زاوية ٦٠ ويعدل بالجيوب الطبيعية ٢٥ ٨٦٦٠٠ . وضلع المسبع يعدل مضاعف جيب الزاوية ٢٥ ١٤ ٥٥٠ التي هي نصف زاوية قوس المسبع وهو ٨٦٧٠١٢ فضلع المسبع اكبر قليلاً من الخط العمودي ولكن الفرق بينهما طفيف لا يظهر في دائرة صغيرة

٨١٢ ما التوفيظ في المركزة الم

بغبة الطالبين

هو كتاب كبير الحجم غزير المادة جزيل الفائدة في علوم قدماء المصريين وعوائدهم وصنائعهم وسائر احوالمم النّه م حضرة العالم المحقق احمد بك كال الامين الوطني في المتحف المصري وجمع فيه اكثر ما يعلم عن المصريين القدماء من حيث تواريخهم وعلومهم كعلم الفلك وفيه رمم مناطق البروج التي وُجدت في اسنا وفي دندرة . ورسم البروج في دندرة لا يختلف كثيرًا عن رسمها في كتب العرب فالحمل كالحمل العربي ولكن وأسه الى اليسار لا الى اليمين وكذلك كان عند اليونان وعند الهنود . والثور كامل وكان كذلك عند اليونان وعند الهنود الما العرب فاكتفوا برسم وأسم وبديه مثل المتأخرين ، والجوزاء ولدان واقفان الواحد بجانب الآخر والسرطان جامع قوائمه تحته ومتجهة الى اليمين لا كسرطان العرب المتجهة الى الاعلى . والاسد ماش لا واثب كاسد العرب ، والسنبلة عارية كالصور المصرية والميزات منصوب كليزان العربي وميزان الهنود لا مجموع كميزان المتأخرين ، والعقرب متجهة الى اليمين كعقرب المرب وكذلك الجدي والدلو الما الحوتان فعتجهان الى اليمين كلاهما

وألكلام على العلوم الرياضية كبير الفائدة وقد ذكر بعض قواعدهم بحروفها الهيروغليفية وترجمها الى العربية من ذلك قاعدة لحساب قلنسوة فيها ذهب وفضة ورصاص وثمنها ٨٤ نقدًا من النقود ويراد ان يعرف ما فيها من كل معدن اذا كان ثمن الوزن من الذهب ١٢ ومن الفضة ٦ ومن الرصاص ٣. والقاعدة المصرية ان تجمع هذه الارقام فيكون مجموعها ٢١ كرّر هذا العدد حتى تجد ٨٤ فعدد مرات التكرار ٤ اضربه في عدد كل معدن فيكون من الذهب ٨٤ ومن الفضة ٣٤ ومن الرصاص ١٢

 والظاهر ان المصربين القدماء كانوا يحسبون الكسر بالقرار يط فان باقي القسمة من ١٠٠ على ١٣ هو ٩ او ٢١٦ فيراطاً وهي اذا قسمت على ١٣ خرج ١٦ فيراطاً او ثلثا الواحد وبتي ٨ اي ثلث الواحد وثلث على ١٣ يعدل ٢٢/١ . ومن الغريب وصولم الى هذا الحد من الدقة في حساب الكسر مع قدم عهده. ويلي ذلك الكلام على ديانة المصربين القدماء ومعبوداتهم وهو مسهب جدًا يملأ نحو مئتي صفحة . ثم الكلام على علم الطب المصري وهو يملأ نحو اربعين صفحة ويليه الكلام على علم الطب المصري وهو يملأ مصرية واقتباسات والحيوانات وفي كل ذلك صور ورسوم مصرية واقتباسات من الدروج والنقوش المصرية القديمة

والكتاب مطبوع بمطبعة الحجر لكثرة ما فيهِ من الرسوم والنقوش وحبذا لو اهممت الحكومة بطبعه على نفقتها بالحروف والصور فيكون اصغر جرماً واقرب تناولاً فان كانت تنفق الاموال الطائلة على طبع الكتب الفرنسوية في اعظم مطابع اوربا كالكتاب الذي وضعه ده مورجان فاحر بها ان تنفق بعضها على طبع كتب عربية يستفيد منها الذين يدفعون لها هذه الاموال من أبناء هذا القطر

الفرائد البهية

هوكتاب آخر لحضرة احمد بك كال في قواعد اللغة الهيروغيلفية طبع بمطبعة الحجر وحبذا لو اهتمت الحكومة بطبعه بالحروف ولوكان طلاًب هذه اللغة من الوطنيين قليلين يعدون على الاصابع لان الانفاق علىكتب اللغة المصرية القديمة كالانفاق على الآثار المصرية من الكمالات التي لا يقصد بها الربح التجاري

ترويح النفس في مدينة الشمس

هو تاريخ مسهب لمدينة الشمس (هليوبوليس) أَلفهُ حضرة احمد بك كال الامين الوطني في المتحف المصري وظبعتهُ نظارة المعارف على نفقتها فاستحقت الثناء العاطركما استجق مؤلفهُ الفاضل على اتحافه اللغة العربية به وهو لايقتصر على تاريخ هذه المدينة بل فيه شرح واف لديانة المصربين القدماء وعلم الفلك والتقويم عندهم ووصف مدينة الشمس في حالها المغابرة والحاضرة . ومعلوم انهُ لم ببق منها الآ المسلة الكبيرة بقرب المطرية وبعض الآثار المنفرقة هناك

تعمير افريقية

The Colonization of Africa

By Sir Harry H. Johnston, K.C.B. London, C.J. Clay & Sons. 6/-

لافريقية الشان الاعلى الآن في اذهات الناس بسبب فتح السودان واهتام الامة الانكليزية به وتناظرها مع فرنسا ولذلك كثرت الكتب التي الفت في هذه الايام باحثة عن افريقية. والكتاب الذي وضعه السرهري جنستن صغير الحجم فيه نحو ٣٠٠ صفحة ولكنه دقيق البحث كثير الفوائد ذكر فيه اهتام الام بتعمير افريقية من قديم الزمان فتكلم اولاً عن اصل سكانها الاولين وغزوة الفينيقيين واليونان والفرس والرومان والعرب والترك واهتام البرتغاليين والاسبانيين والهولندبين والانكليز والفرنسوبين والبلجيين والايطاليين بفتحها وتعميرها. وسنلخص فصلاً او اكثر من فصول هذا الكتاب في بعض الاجزاء التالية . وقد اوضحه المؤلف بثاني خرائط لافريقية تدل على غزو هذه الدول لها ومقدار ما ملكته منها تباعاً وطى انتثار النخاسة فيها

كتاب مغنى اللبيب عن الطبيب

كتاب كبير النفع غزير الفوائد الفة صديقانا الدكتوران الفاضلان داود ابو شعر وامين ابو خاطر من متخرجي المدرسة الطبية الاميركية في بيروت بعد ان زاولا صناعة الطب بضع عشرة سنة وعرفا بالاختبار ما تحناج اليه البيوت لحفظ الصحة والاستغناء عن الطبيب . وقد فساه الى خمسة اقسام الاول يبحث في تركيب الجسم الانساني ونسبته الى العالم الخارجي والثاني في العقاقير الدوائية والوسائط الشفائية والثالث في الامراض الباطنة ومداواتها والرابع في الا قات الجراحية والخامس في تمريض المرضى واضافا اليه ما يلزم من الصور لزيادة الايضاح واتمام الفائدة ودلاً على فقراته بارقام متسلسلة ليسهل الرجوع اليها والاستشهاد بها وله في أخرو فهرس كبير مرتب على حروف المجم

والكتاب جامع كما ترى من الفصل الذي نقلناه عنه في هذا الجزء. وهو على كبر حجمه وغزارة فوائده بخس الثمن جدًا بباع بار بعة فرنكات تسهيلاً لمقتناه فيحسن بكل بيت ان يقتني نسخة منه لانحفظ الصحة حاصلة وردها مفقود يجب ان يكون الغرض الاول الذي يسعى اليوكل انسان

· فبلسان ابناء العربية نرفع الشكر الوافر الى حضرة صديقينا الفاضلين مؤلفي هذا الكتاب وعمى ان يريا من اقبال القرّاء عليه ما يدعوها الى اعادة طبعه مرارًا كثيرة

آداب السلوك

الطبعة الثانية

لقد سرَّنا اقبال القراء على هذا الكتاب حتى نفدت الطبعة الاولى منه مريعاً فطبعه موافعه مريعاً فطبعه موافعه ثانية بعد ان نقعه واضاف اليه فصولاً لم تكن فيه وعني عن البيان السحضرة الاديب يوسف افندي بشتلي موَّاف هذا الكتاب لم يذخر وسعاً في تكثير فوائده وجمع كل ما تهم معرفته ثما يدخل في موضوعه فلا عجب اذا اقبل الناس عليه هذا الاقبال وعسى ان تلتى الطبعة الثانية منه ما لقيت الاولى

روايات شكسبير

لمَّا وقع نظرنا على عنوان هذا الكتاب ابرقت اسرَّننا لعلنا ان شكسبير اشعر الشعراء جدير بان نترجم رواياته الى العربية كما ترجمت الى غيرها من اللغات وغبطنا المترجم على اتحافه ابناء العربية بكتاب فريد لا مثيل له بين مبتكرات الافكار . ولكننا لم نقرأ سطرين من الترجمة حتى عدنا بصفقة المغبون لان الذي ترجمه ليس روايات شكسبير بل القصص المودعة فيها ومثله في ذلك مثل مترجم اوربي يأخذ معلقة امر القيس ويسرد القصة المذكورة فيها على اسلوب ليس من الشعر في شيء . وقد جعل المترجم رواية بركليس الاولى وهي الاخيرة من روايات شكسبير وبدأها هكذا

ما آكثر حادثات الدهر وثقلبات الايام ونشوب اظفارها بالكرام وما اشد معاكسة الزمان ومناوآ ته ِ للاحرار ومفاجأً تهم بكوارث متتالية وارزاء متابعة الخ

والرواية الانكليزية مبدؤة بقصيدة بديعة يقول فيها ما ترجمته

" بُعث غور (وهو شاعر انكليزي سابق لشكسبير) لينشد نشيدًا قديمًا يظهر به ِضعف الانسان فيسر السامع ويبهج الناظر "

والرواية الثانية وهي الثانية من روايات شكسبير ايضًا موضوعها سيدان من فرونًا تبتدئ الشعر ايضًا بل ان أكثر روايات شكسبير شعر من ابلغ ما نطق به الشعراء والنثر فيها قليل جيًّا فلا ندري ما الحكمة في اختصارها الى هذا الحد وترجمتها نثرًا

ويظهر لنا ان المترجم لم يترجم روايات شكسبير نفسها بل كتاب تشارلس لام في قصص شكسر Tales from Shakspeare by Charles Lamp والترجمة حسنة وعبارتها فصيحة تشهد لحضرة المترجم الاديب ابرهيم افندي زكي بامتلاك ناصية الانشاء . وعسى ان يتحف العربية بترجمة روايات شكسبير نفسها ويفرغها في قالب عربي شعري يليق بها

الإللينك إلا المائين

ممنا عذا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف ووعدنا أن غيب فيه مسائل المفاركين التي لا تخرج عن دائن عب المتنطف و يشترك التي لا تخرج عن دائن عب المتنطف و يشترط على السائل (۱) ان يفي و يتمله باسبه والفايه وعمل افامته امضا واضحا (٦) اذا لم يد السائل التصريح باسمه عند ادراج سوّالو فليذكر من ثن الدرج مكان اسمه (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو البنا فليكرره سمّاته الدرام ندرجه بعد شهرا خر تكون قد احملناه لسبب كافيد

والخامسة الحمارثم اذا تزاوجت الحلقة الاولى والثانية والثانية والثالثة والرابعة والرابعة والخامسة نتج بينها اربع حلقات اخرى فصارت الحلقات تسعًا متدرجة من الفرس الى الحمار وظهرت كنوع واحد كلها مع تباين قليل كالتباين بين افراد النوع الواحد . ودفعاً لذلك فرضت العناية الالهية أن لا نتزاوج الانواع او ان بكون نسلها عقياً اذا تزاوجت اما الآن فصار علماد الطبيعة يعللون هذا العتم بعلل طبيعية وايضاحاً لذلك نقول ان بيضُ الدجاجة لا يولد منه و فرخ ولو كان مُلقًّا ما لم تحضنهُ الدجاجة او يوضع في مكان حرارته كافية لنمو جرثومة الفرخ فيه. فارتفاع الحوارة الى درجة معلومة شرط لازم لنمو فرخ الدجاجة وزوال هذا الشرط ببطل نمو الفرخ ولو كانت جرثومتهُ في البيضة . وقس على ذلك بيوض سائر الحيوانات فان نموها يقتضي شروطاً معاومة فاذا عدمت هذه الشروط لم يعد نمو الجنين ممكنًا · ثم ان المولود يأخذ مر · مزايا والديه معا فاذا كانامن نوعين مخلفين

(١) حبب عقم البغال

سخا . زكي افندي فالبرما السبب في عدم تناسل البغال . وقد سمعنا ان بغلة ولدت بغلاً سنة ١٨٩٠ فهل ذلك صحيح

ج كان علماء الطبيعة يقولون أن سبب عتم البغال منع اختلاط الانواع بعضها يعض فانهم كانوا يزعمون ان انواع الحيوان والنبات خُلقت كلها منذ الازل متازة بعضها عن بعض كما هي الآن فلوكانت افراد النوع الواحد تزاوج افراد النوع الآخر وما يلد منها يتزاوج ايضًا لتولُّد منها حلقات كثيرة توصل بينها فيزول ما نراه الآن من الاختلاف بين الانواع. مثال ذلك ان نوع الحمار ممتازعن نوع الفرس بفروق واضحة فلو كانت البغال المتولدة بينهما يتزاوج بعضها مع الخيل وبعضها مع الحمير لنتج من الفرىق الاول حيوان شبيه بالفرس ومن الثاني فرىق شيه بالحمار فصارت الحلقات خساً الاولى الغرس والثانية حيوان بينه وسيت البغل والثالثة البغل والرابعة حيوان بينه وسين الحمار

بل ان درجات العقم مخنلفة في افراد النوع الواحد وبعض الانواع يتزاوج بسهولة فينتج نتاجًا عقماً وبعضها يتزاوج بصعوبة فينتج نتاجًا ولودًا. وسنسط آراء دارون في هذا الموضوع في

(٢) نصو بر باطن الانسان ومنه أ يقولون ان احد الفرنسوسين

اخترع آلة فوتوغرافية تصور باطن جسم الانسان والاشياء المغطاة فهل ذلك صحيح

ومن المخترع

ج لوطالعتم اجزاء المقتطف الماضية بالامعان لوجدتم فيع إن الدكتور رنجن الالماني أكتشف نوعًا من الاشعة يخترق آكثر جسم الانسان وبعض المواد الكثيفة كالخشب ونحوه كما يخترق نور الشمس الزجاج وبهذه الاشعة وهي المسهاة باشعة رنتجن او اشعة اكس يصوّر باطن جسم الانسان وتصور الادوات المعدنية اذأ كانت في صندوق من الخشب او الجلد. وقد ذكرنا ذلك قبل ان ذكرته جريدة عربية كما ترون في الجزء الثاني مرس المجلد العشرين الصادر في غرة فبراير سنة ١٨٩٦ وفي الجزء التالي له الصادر منذ ثلاث سنوات صورناكف انسان كما تظهر باشعة رنتجن

(٢) موافقة تاريخية

الخطاطية • الخواجه انطونيوس نجم ارجو من حضرتكم ان تفيدونا عن تاريخ ١٢

ندر ان تكمل فيه صفة من صفاتهما لانها لا تكون في نوع ايبهِ كما هي في نوع امه ِ ولذلك تكون اعضاً التوليد في البغال ضعيفة كما يكون شكلها مخالفًا لشكل آبائها واماتها · غير ان ذلك لا يكون على درجة واحدة لان فرصة اخرى صفات الابقد تكون قوية جدًا فيه فيكسب الكثير منها لنسله وصفات الام قد تكون قوية جدًّا فيها فتكسب الكثير منها لنسلها. فاذا كانت الفرس ولودا اى كانت صفات الانوثة فيها قوىة فقد ينتقل الكثير من صفة التوليد هذه الى نتاجها ولوكان بغلة فتأتي ولودًا . وقد شاهدنا البغلة التي تشيرون اليها فرأيناها اشبه بالخيل من كل البغال التي شاهدناها ولذلك لم نعجب مرس انها حملت وولدت كأنها ولدتواعضا والتناسل فيهاوارثة كثيرًا من صفات اعضاء التناسل في امها فجاءت صالحة لتوليداليوض وتغذبتها بعد تلقيحها هذا واخللاف انواع الحيوان والنيات في درجات خصبها وعقمها اذا توالدت بعضها من بعض جعل الشهير دارون ينفي الحكم الاول الذي جرى عليه الطبيعيون الى عهده وهوان الانواع لا نتزاوج لكي تبتى منفصلة بعضها عن بعض وقال لوكان ذلك صحيحًا لما وجدنا درجات العقم مخنلفة جدًّا اذا تزاوجت الانواع بعضها ببعض حتى ان بعضها لا يكون عقباً ابدًا وبعضها يكون على اتم العقم وعقمها كلها | لازم على حديسوى لحفظ انواعها من الامتزاج ج تستحضر اربع اواقي من اللك وتوضع في ثلاث اواقي من اقوى انواع السبيرتو في فنينة وتسدُّ جيدًا وتوضع في مكان دافئ حتى يذوب اللك في السبيرتو فيكون من ذلك غرائ يغرى به الزجاج المكسور. او تستحضر اوقية من البورق وتوضع في ١٥ اوقية من الماء ويوضع فيها ايضًا ثلاث اواقي من الماء ويوضع فيها ايضًا ثلاث اواقي من الملك ويغلى الماه حتى يذوب اللك فيه ويصير قوامه كقوام شراب السكر . وهو حسن لتغرية الزجاج ولكنه لا يجف سريعًا لتغرية الزجاج ولكنه لا يجف سريعًا

ومنهُ . ما هي الاجزاه التي يتركب منها ممزوج الفصفور الذــــك يكني ضَوُّهُ المطالعة ليلاً

ج لم بتضح لنا مرادكم فان اردتم مذوب النصفور فهو يذوب في البنزين وفي الزيوت ومذوبه أن ينير قليلاً في الظلام . وان اردتم الطلاء المنير في الظلام فهذا مركب من اربعة اجزاء من بي كرومات البوتاسيوم واربعة من الجلاتين وخمسين من كبريتيد الكلسيوم وهو ينير في الظلام ايضاً ولاسيا اذا تعرَّض قبل ذلك لنور الشمس او للنور الكربائي ولكن نوره لا يكفي المطالعة ليلاً

(۲) تنفس الغواصين
 مصر . يسى افندي جرجس . قيل ان
 الغواصين الذين يستخرجون اللوالوء من قاع

ربيع الاول سنة ١٢٨٦ ماذا كان بحسب التاريخ الافرنكي والتاريخ القبطي

ج كان أول ذلك الشهر يوم الجمعة في الله يونيو سنة ١٨٦٩ افرنكية و ٥ بو ونة سنة ١٥٨٥ بيتا عشر منه عابل ٢٣ يونيو و١٧ بو ونة وذلك بحسب كتاب المرحوم مختار باشا المصري التوفيقات الالهامية

(٤) منع الزكام دمنهور . اسكندر افندي سعد الدمنهوري يزورني الزكام من اواخر ديسمبر الى آخر مارث كل سنة فهل من حيلة التخلّص منه ً

ج لو شرعتم من فصل الصيف هي الاغنسال يوميًا بالماء البارد ودمتم على ذلك الشتاء كله لترجّع خلاصكم من الزكام في الشتاء كله لترجّع خلاصكم من القاء المبواء البارد اذا عرض للجسم من جهة واحدة . ولا بدّ من انقاء برد الليل بنوع خاص لان أكثر ما يصاب الانسان بالزكام ليلا أذا برد جسمه وهو نائم لانه لا يشعر به ليبادر الى انقائه ، ويحسن بكم ان تراجعوا ليبادر الى انقائه ، ويحسن بكم ان تراجعوا فصلاً في الزكام نشر في الصفحة ٢١٧ من المقتطف فان فيه فوائد كثيرة لمن كان معرضاً له أم

(٠) لصوق الزجاج
 ومنة. صفوا لنامادة يلصق بها الزجاج المكسور

(*) آداب اللغة الانكليزية ومنه ما افضل كتاب يعتمدعليه لدرس آداب اللغة الانكليزية واين بباع ج نظن ان هذا الكتاب يني بغرضكم واسمه A Manual of Composition واسمه and Rhetoric.

By John S. Mart, L.L.D. وهو يطلب من كل باعة الكتب الانكليزية

(۱۰) دیاه انجراد

السلط . القس نقولا حاطوم . ذكرتم في مجلتكم الغراء في الجزء التاسع من المجلد الثاني والعشرين دواته للجراد قلتم انه دا الا ميكروبي يدس له في الماء ويستى بعضه منه ويترك بين اخواته فيعديها وتصاب بمرض قتال يميتها . فنرجو ان تصفوا لنا هذا الدواء وتخبرونا من اين نأتي به لكي نستعمله للجراد الضارب اطنابه في هذه الجهات

ج انتالم نرَ حتى الآن وصفاً وافياً لمذا الدواء ونشير عليكم ان تكتبوا الى الدكتور ادنتون مدير دار البحث البكتيريولوجي في بلاد الراس Dr. Edington director بلاد الراس fthe Bacteriological Institute, Grahamstown, Cape Colony.

وتطلبوا منهُ ان يرسل لكم جانبًا من هذا الدواء و يخبركم عرف كيفية استعاله ِ فانهُ هو الذي استخرجهُ وربًّاهُ واشار باستعاله ِ البحر ببقوت في الماء بضع دقائق فكيف يتنفسون وكيف يتقون الحيوانات البحرية جدون في هذا الجزء كلاماً كثيرًا عن الغوص على اللؤلوء في قصة ده رجمون وفي الكلام على الحجارة الكريمة والقول ان الغواصين ببقوت دقائق كثيرة تحت الماء مبالغ فيه والحقيقة انهم اذا اعنادوا الغوص ملاء وقد ذكر عن ثقة ان غواصاً بي في الماء اربع دقادئق و ٢٩ ثانية ونصف ثانية الماء اربع دقادئق و ٢٩ ثانية ونصف ثانية ولم يذكر ان احدًا فاق هذا الحد . والغالب النواص لا يقيم في الماء الا دقيقة ونصفاً . وهم يزجرون كلاب البحر عنهم بالصياح والزئاط الكثير ولكن كثيرًا ما يقعون فريسة لها ماراة الشرفي للغربي

ومنه منه أن الشرقي بباري الغربي المربي الموبي بل يفوقه أذا توفرت له الوسائل كما هي متوفرة للغربي في الذين يتخرجون في مدارسنا العالية من مجاراة الغربيبن

ج انكم تجدون جواب سوّالكم في السوّال نفسهِ فقد فرضتم ان الشرقي يجاري الغربي اذا توفرت لهُ الوسائل كما هي متوفرة للشرقي غالبًا كما لا يخفى ولذلك يتعذّر عليه ان يجاري الغربي واما الذين توفرت لم الوسائل وهم نفر فليل فقد جاروا الغربيين الذين باروهم كبعض التجار والصناع والعملاء



مطهر الهواء

هذا وصف اطلقناهُ على مادَّة أكتشفها حديثًا المسيو جوبر الكياوي وكشف امرها لأكادمية الطب بباريس. ومن خواص هذه المادة على ما قيل انها تنتى الهواء من الحامض الكربونيك والبخار المائي اللذين يصلان اليه بالتنفس فاذا وضعها انسان معه في غرفة محكمة السدلم يفسد هواؤها بنفسه لان هذه المادة تمتص كل ما ينفثه مر . الحامض الكربونيك والبخار المائى وتردُّ الى الهواء اكسجيناً بدلاً منهما فاذا كان مع انسان اربعة كيلوغرامات منها ووُضع في صندوق محكم من الزجاج وسدُّ الصندوق سدًّا هرمسيًّا بقي حيًّا اربعًا وعشرين ساعة . ويقال ان ناظر البحرية الفرنسوية مهتماشد الاهتام بهذا الاكتشاف لانه ميسهل استعال المراكب التي تجري تحت الماء فيأخذ الذين يركبونها فلبلاً من هذه المادة معهم فتصلح هواء المراكب كلا فسد بالتنفس

تجفيف الخشب بالكهر بائية يهتم الانكليز باستمال طريقة فودن يرتنو لتجفيف الخشب بالكهربائية وهي ان بلاً حوض كبير بماء فيه عشرة في المئة من

البورق وه من الراتينج وثلاثة ارباع الواحد سيف المئة من كربونات الصودا ويوضع فيه صفيحة من الرصاص وتوضع قطعة الخشب عليها وتوصل صفيحة الرصاص بالقطب الإيجاب من آلة كهربائية كبيرة وتوضع صفيحة أخرى على قطعة الخشب توصل بالقطب السلبي وتكون قطعة الخشب مغمورة بالماء اللا قليلاً منها فبعد قليل تخرج العصارة من الخشب ويدخل مكانها مذوب البورق والراتينج فتصير به مثل اقدم انواع الخشب وتجفف بعد ذلك في الفلا او الهواء الحار وتكون مثل خشب مراً عليه خمس سنوات فتكون مثل خشب مراً عليه خمس سنوات فتكون مثل خشب مراً عليه خمس سنوات جمعية طول المعمر

ألفت جمعية في اميركا غرض اعضائها البحث عن الوسائل التي تطيل عمر الانسان وستجمع مكتبة كبيرة وتسأل جميع الشيوخ الذين ناهزوا المئة عن طرق المعيشة التي جروا عليها والوسائل التي استعملوها لاطالة عمرهم لكي تنشر ذلك افادة للجمهور

البكتريولوجيا في استراليا

منعت حكومات استراليا كلها انشاء المعامل البكتريولوجية فيها وادخال الميكروبات المرضية اليها لدرس طبائعها . واتاها احد الاطباء من بلاد الهند ومعه انابيب فيها من

مبة علية

وهب المستر اجا فان ورمر مدرسة سنسنتي الجامعة باميركا ٥٦ الف ريال لتبني بها مكتبة لا تشتعل بالنار

الكمأة فىفرنسا

يزرع الفرنسويون الكمأة زرعًا وقد ا اصدروا منها سنة ۱۸۹۷ نحو مثني الفكبار بلغ ثمنها مليونًا و ۷٤٠ الفًا من الفرنكات تياثرو معرض باريس

يقال انه ُ سينشأ في معرض باريس المقبل مشهد يسع خمسة عشر الف نفس

اللبن والزبدة وحمى التيفويد

بدل العلماء جهدهم وغاية ما ببلغ اليه علمهم النفع قليلة الضرر. وقد ابان الحملها كثيرة النفع قليلة الضرر. وقد ابان الحملها كثيرة النفع قليلة الضرر. وقد ابان المكلما منهم ان الافراط في ركوبها مضر عبدًا ولا سيا للمصابين بالامراض القلبية . الميكروب فيها سوى عشرة ايام واما اذا كانت غير مملحة عاش فيها ثلاثة اشهر وهو يعش في الدين يركبونه على الاطلاق بل من ركوبه المعتم غو اربعة اشهر وسيف اللبن غير ضرر اكبد كالدراجات التي مقبضاها واطئان المعتم ثلاثة اشهر . وذلك كله يقضي بالحذر الحدًا او مقعدها بعيد عنهما حتى يضطر التام من اكل اللبن والزبدة اذا خيف ان يحدودب كثيرًا . ومعلوم ان يكونا ممزوجين بماء غير نقي

مقر النفس

يقول بعض الشعوب أن مقرَّ نفس الانسان في كبده و بعضهم ان مقرها في قلبه و بعضهم ان مقول علما النسيولوجيا الآن ان مقر اسمى القوى العاقلة

ميكروب الطاعون فمنعته من الدخول ورمت ما معه في النار وغرضها من ذلك منع دخول الميكروبات اليها خوفًا من انتشارها فيها

الدراجة (البيسكل)

جاء في جريدة اللانست الطبية ان الدراجة اذا أرىدبها محرد النزهة فقد يطول استعالها وقد تهمل غدًا تبعًا لاصطلاح الناس لانهم قد يخترعون اسلوبًا آخر للنزهة فلا يعودون يلتفتون اليها . واذا أريد بهــا السرعة في الانتقال وقضاء الاعالب فقد اصبحت من اللزوميات التي لا بد منها وسيزيد استعالها رويدا رويدا ولذلك يجب ان ببذل العلماه جهدهم وغاية ما ببلغ اليه علمهم لجعلها كثيرة النفع قليلة الضرر. وقد ابان الاطباء منهم ان الافراط في ركوبهــا مضر جدًا ولا سما للصابين بالامراض القلبية . الذين يركبونه على الاطلاق بل من ركوبه ضرر أكبدكالدراجات التي مقبضاها واطئان جدًّا او مقعدها بعید عنهما حتی یضطر الراكب ان يجدودب كثيرًا . ومعلوم ان الضرريكون على اعظمه اذا كان الراك صغير السن ولذلك يجب على الوالدين ان لا يسمحوا لاولادهم بركوب درَّاجة ما لم يرَّها رجل خبیر ویؤکد لهم ان لیس مرن ركوبها ضرر

غرائب الاتفاق

من غرائب الاتفاق التي تذكر وتجمع البحث عن سببها ما جرى لنا قُبيل كتابة هذه السطور وهو أنه ورد علينا سؤال من مدينة السلط ولم يكاتبنا احد منها قبل الآن على ما نذكر فاجينا عنه في باب المسائل ولما قرأنا مسودة الجواب ارتبنا في تهجئة علَين واردين فيه وهما اسممدينة غراهمستون واسمالدكتور ادنتون واردنا ان نفتش عنهما في بعض المعجات ولكننا كنا نشعر كأن شيئًا يقعدنا عن التفتيش وبعد ان تردّد هذا الخاطر في بالنا دقيقة من الزمان عزمنا ان نحقق تهجئة الاسمين وفت مراجعة المسودة الاخيرة قبل طبعها ثم التفتنا الى الجزء الاخير من جريدة ناتشر العلمية وكان مفتوحًا امامنا فوجدنا في اول فقرة وقع نظرنا عليها وفي اول سطر منها اسم مدينة غراهمستون (في راس الرجاء الصَّالِح بافريقية) وبعد سطور قليلة اسم الدكتور ادنتون فعينا من هذا الاتفاق

اندره ورفیقاهٔ فی اهاسط فعاله ان اثنین م

شاع في اواسط فبراير أن اثنين من الطنغوس سكان شهالي سيبيريا شاهدا بقايا بالون وثلاثة رجال . فظن انها رفات اندره ورفيقيه وورد تلغراف على سفير اسوج في بطرس برج من حاكم سيبيريا الشرقية يثبت له ذلك ولكن الاخبار التي وردت بعد هذا الخبر لا توايده أ

في الفصوص المؤخرة من الدماغ فان الدماغ هناك نامرٍ في كبار العقول وغير نام في البله

طبع الصور بسهولة

تؤخذ صورة فوتوغرافية على ورقة متينة عليها طبقة جلاتين جعلت حساسة بتغطيسها بضع دقائق في مذوب ٣ في المئة من يكرومات البوتاسا وجُفْفَت وحينا تخرج الصورة من البرواز تغسل وتبسط على لوح وتدهن بالحبر بمجبرة عادية من عابر الطبع فيلصق الحبر بالاماكن التي يراد لصقة بها فيلصق الحبر بالاماكن التي يراد لصقة بها من الصورة وتوضع ورقة بيضاه عليها ويضغط عليها فتنطبع الصورة وبعاد تحبيرها والطبع مراراً اكثيرة

الملم عند البروتستانت

عدد البروتستانت في القطر المصري من الوطنيين ١١٨٩٤ ومن غير الوطنيين ١١٨٩٤ حسب تعداد الحكومة الاخير. وعارفو القراءة من ذكور الوطنيين منهم ٥٢ سف المئة ومن عموم سكان القطر المصري اقل من تسعة في المئة من الذكور ونحو نصف في المئة من الذكور ونحو نصف في المئة من الاناث فيزيد التعليم سف ذكور البروتستانت ستة اضعاف على ما هو في ذكور غيرهم وفي اناثهم اربعين ضعفًا على ما هو في اناث غيرهم. والفضل الاول في ذلك لحضرات المرسلين والفصل الاول في ذلك لحضرات المرسلين الاميركيين كما لا يخفي

حينا يصنع السكّو المبرغل في معامل تكرير السكر ويلتى بعضه على بعض يرك له نور ازرق في الظلام منبعث من اعلاه . وكذلك اذا فركت قطعة سكر باخرى اوكسرت في الظلام ويزيد النور اشراقاً اذا كان السكر بمطرقة طهر النور شررًا متطايرًا . واذا ترك السكر المدقوق سيف اناء مدة فالتصق به ثم اريد نزعه منه بملعقة ظهر منه نور شديد وكذلك نزعه منه بملعقة ظهر منه نور شديد وكذلك اذا فركت قطعتان من هذا السكر احداها بالاخرى ويرى النور واضحاً في الظلام

احمرار اوراق الاشجار كل من اقام فصل الخريف في جبال سويسرا يتذكر مشهدًا بهيجًا لا يُسى وهو ان اكثر اوراق الاشجار التي نتغطى بها تلك الجبال تصير حمراء كالنار حتى يخيل للرائي ان تلك الحراج اشتعلت اشتعالاً ولم يبحث احد عن علة احمرارها حتى الآن في ما نعلم وبالامس كان احد علماء الانكليز يجرب بعض التجارب العلمية فوضع ورق نبات في ماء فيه سكر فوجد بعد ايام ان الورق احمرً ثم خطرله ان احمرار اوراق الاشجار في فصل الخريف ان احمرار اوراق الاشجار في فصل الخريف قيها الى سكر والسكر يتحد بالتنين الذي فيها فيصير منه صبغ احمر فامتحن الورق المحمر فلم يجد فيه نشاء بل وجد فيه سكرًا واتضح له يجد فيه نشاء بل وجد فيه سكرًا واتضح له الشهيس وقت المحمر فلم النشاء بل وجد فيه سكرًا واتضح له النسميس وقت المحمد فلم المحمد فلم النسميس وقت المحمد فلم المحمد ف

النور الكهربائي الجديد

اشرنا في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة (صفحة ٧٧) الى ان الاستاذ نرنست اكتشف نورًا كم بائيًا جديدًا او قنديلاً جديدًا ينار بالكم بائية فيبق نوره ساطعًا ولو ضعف المحرى الكرب بائي . وقد قرأ نا الآن في جريدة ناتشر أن المستر سونبرن عرض هذا القنديل في جمية الفنون ببلاد الانكليز والاجزاء الجوهرية فيه ِ قطعة من الثورما بين قطيين من البلاتين. والثوريا لا توصل الكهربائية على درجة الحرارة العادية ولكنها اذا أحميت صارت توصلها فتحمى اولاً بعود الفصفور العادى اذا كان القنديل صغيرًا او بسلك دقيق من البلاتين ومنى حميت يمرُّ المجرى الكهربائي عليها فيزىد حموُّها به وتنير بنور ساطع من غير ان يكون حولها انان مفرغ من المواء وبدوم هذا القنديل خمس مئة ساعة على معدَّل ثلثي شمعة للوط

نور السكر

لا يخنى انه اذا كسرت قطعة من السكر المرفوجد بعد ايام آن الورق احمرًا ثم خطرله في الظلام ظهر منها نور ساطع وكذلك اذا ان احمرار اوراق الاشجار في فصل الخريف فركت قطعة سكر باخرى . ويذكر ذلك في قد يكون مسبباً عن تحوّل بعض النشا الذي كتب مبادى الطبيعة التي تدرَّس فيها الى سكر والسكر يتحد بالتنين الذي فيها المدارس ويقال فيها ان هذا النور كهربائي فيصير منه صبغ احمر فامتحن الورق المحمر فلم مع ان حقيقته لم تعلم تماماً . وقد كتب بعضهم الى جريدة ناتشر الآن يقول انه النه النه يحدث بفعل نور الشمس وقت

اشتداد البرد والظاهر ان هذا هو سبب او السمومة بعضة حيوان مريض او بلسع حيوان سام فتميت اشعة الشمس الميكرومات التي فيها فيسهل شفاؤها . وكانه عاد الى الطريقة التي اشار بها بلينيوس منذ نحو الغي سنة وهي الكي بنور الشمس المجموع بواسطة

الكرات الزجاجية

جزائر المرجان

ذكرنا غيرمرة ان العلماء آخذون في البحث عن جزائر المرجان ليعلموا صحة مذهب دارون في كيفية تكوُّنها . وقد بلغ الآن عمق البئر التي حفروها في فونافاتي لهذه الغاية ١١١٤ قدمًا فوجدوا ان بناءها واحد وذلك يؤيد مذهب دارون القائل ان جزائر المرجان الحلقية بلغت عمقها الحاضر بالهبوط البطيء المتوالي

علاج السل بالطعام والمواء

اقرَّ مديرو مستشنى السل في شمالي مدينة لندن على معالجة السلكا يعالج في مستشنى نوردراخ على ما ذكرناه في الجزء الماضي من المقتطف وسيمتحن ذلك الآن في غرفٌ قليلة من هذا المستشفى حتى اذا ثبتت فائدته بالامتحان فتحت كوى المستشنى كلها وعولج المسلولون كلهم كما يعالجون فينوردراخ الحيات الملارية

عاد الاساتذة كوخ وفيفر وكوسل من ايطاليا وكانوا قد ذهبوا اليها لببجثوا في طبائع احمرار التفاح وغيره ِ من الاثمار

زلزلة المنان

زلزلت الارض زلزالاً شديداً في بلاد اليونان في الثاني والعشرين من يناير خرىت به ِ بيوت كثيرة وبلغ ارتجاجها جزيرة وبت في للاد الانكليز

قلب صناعي

صنع احد الفرنسو بين قلبًا مثل قلب الانسان َ تمامًا يجزي الدم منه ُ واليهِ كما يجري في قلب الانسان و يرى ذلك فيهِ لان جدرانهُ شفافة على ما يظهر

الدرّاجة الجوية

صنع كارل ميرس الالماني دراجة لها قبَّة كالقارب المقلوب تملأً غازًا خفيفًا فتطير بالدراجة في المواء ولها لولب كلولب السفن البخارية يديره الراكب برجليه فتجري به الدراجة حيث شاء وقد طار بها كذلك في آكثرولابات الميركا وكان يطيربها غالباعلي مقربة من سطح الارض ولكنة صعدبها احيانًا نحو عشرة آلاف قدم عن سطح الارض العلاج بنور الشمس

كتب المسيو بيرابري مرس اطياء القسطنطينية الىجمعية الهيجين الفرنسوية انة يمكن جمع اشعة الشمس ببلورة كبيرة على الاجسام المصابة بامراض ميكروبية كالسرطان

كشف اضاليل كيلي

ذكرنا غير مرة ان رجلاً اميركيًا إسمهُ كيلي ادَّعي انه ُ أكتشف قوة طبيعية تفوق قوة البخار والكهرمائية وانه م تمكن من استخدام صنع رجل اميركي مدفعًا مزدوجًا منذ ﴿ هذه القوة لاعال كثيرة وابنًا حينئذ انهُ خادع ولو صدَّقه ُ كثيرون من الناس . وقد مات هذا الرجل الآن وبحثوا في معمله بحثًا دقيقًا فوجدوا انه وضع في إسفله ِ كرة كبيرة متبنة من الحديد كان يملاً ما هوا، منضغطاً وبجريه منها بانابيب متصلة بها فيفعل به افعالاً تشيه افعال البخار واليارود وما اشمه والظاهر انه وكتم خبر ذلك عنكل مساعديه وكان يخدعهم كلعم كما يخدع الجمهور وقد ربج بهذا الخداع مالاً طائلاً

اعلى المباني المسكونة

المباني العالية جدًّا كالهرم الاكبر وابراج بعض الكنائس يزيد أرتفاعها على مئة متركن المباني المسكونة التي تبلغ هذا الحد نادرة واعلاها كايا بنات في مدينة نيويورك ارتفاعه م ٣٩٠ قدمًا اي نحو ١٢٠ إ مترًا وهو ٢٩ طبقة وعمق اساسه ٥٤ قدمًا ' وفيه ِ ٩٥٠ محلاً تجاريًا و٢٠٩٥ شباكًا وطول اطول جهة من جهاته ِ ١٠٤ اقدام وفد بلغت نفقات بنائه يستمئة الف جنيه

أكبر المدافع يصنع الاميركيون الآن مدفعًا طولهُ ا الحمى الملارية (كالبرداء ونحوها) وكيفية ' انتقالها . ومن رأي الدكتوركوخ ان البعوض هو سبب انتقال عدوى هذه الجي

المدفع المزدوج

عدة سنوات لكي تطلق منه ُ قنبلتان متصلتان سلسلة طولها تخمسون قدماً حاسباً انه اذا مرَّت هذه السلسلة على فصيلة من الجيش حصدتها حصدًا لان انبوبي المدفع منفرجان فتنفرج القنبلتان بعد خروجها منة ولتوتّر السلسلَة بينهما. ولما اتمهُ مضىمع بعض رفاقهِ لامتحانه واتفق ان احدى القنبلتين خرجت قبل القنبلة الاخرے فدارت معها دورة رحوية وكادت نودي بالذين اطلقوا المدفع لولم يهربوا من وجهها سريعًا . فأهمل المدفع من ذلك الحين

نقل المباني

في مدينة نيو يورك باميركا بناثة مرن الاجر فيه خس طبقات طوله مئة قدم وعرضه مح قدماً وثقله نحو ٣٠٠٠ طن اربد نقلهُ ٧٠ قدمًا الى الجنوب من مكانه و٣٢ قدمًا الى الشرق فقطع من اساسه وبني لهُ ا اساس آخر في المكان الذي اربد نقلهُ اليه ثم رُصفت طريقه م بالخشب المدهون بالصابون ودفع بآلات ذات لوالب دفعًا بطيئًا فتمَّ نقلهُ ۗ في سبعة عشر يومًا وكان يعمل في نقله ٍ عشرون رجلاً لا غير

حمسور في فدمًا انكليزيًّا وثقلهُ 170 طنًّا وقطوه عند خزنته خمس اقدام ويقال انه ا اول مدفع صنعوه من هذا النوع وآخر مدفع يصنعونه منه لان قنبلته وثقلها ٢٣٧٠ رطلاً تخرق لوحاً من الحديدسمكه ٣٩ عقدة انكليزية لا غير . واما المدفع الانكليزي المصنوع مون اسلاك الصلب فثقل قنبلته ٨٥٠ رطلاً فقط وهي تخرق لوحاً من الحديد سمكه من الاول من الاول من الاول واقل نفقة واشد فعلاً

مستعمرات الدول

خمسا سطح الارض مستعمرات للدول الاوربية وفي هذه المستعمرات ثلث ما في الارض كلها من السكان . ويدخل تحت اسم المستعمرات كل ما تبسط عليه تلك الدول_ حمايتها اوما هو تابع لها كمصر بالنسبة الى تركيا . وعدد سكَّات هذه | يمينه والآخر عن يساره المستعمرات الآنعل ما ترى في هذا الجدول عدد المستعمرات عدد سكانها

| 70-00 | _ | - |
|---------------------|----|-----------|
| 455.04177 | ٤٨ | لبريطانيا |
| • • ٢ ٦ ٤ ٢ ٩ ٣ • | 44 | لفرنسا |
| · 4 × 1 1 1 × 5 × . | ٣ | لمولندا |
| . ۱ ۷ ٤ ۸ ٩ | ٤ | لتركيا |
| .1.7 | ٨ | لالمانيا |
| 9 717 7.7 | ٩ | للبرتغال |
| · · • ٦٨٤ · · · | ٣ | لروسيا |

عدد المستعمرات عدد سكانها

لإبطاليا ... ٢٥٦ ... لاسبانيا

... 118 779 للدغارك

قوة الدب القطبي

كتاب بعضهم يقول انه شاهد الدب القطبي يضرب البقرة بكفه فيصرعها كانها اصيبت بصاعقة ورأى مرة دبة حملت بقرة وجرت بها الى اولادها مسافة ثلاثة امال في ارض كثيرة الوعور والعراقيب ولم نقف في طريقها لحظة لتستريح

رجل بقلبين

في اميركا رجل من السود له² قلبان ا وعمره' آکثر من مئة سنة ولم يزل في عنفوان قوته ِ لانهُ يضرب عصى الحديد على ا ذراعيه فيلويها ليًّا . وقلباهُ احدما عر · .

غرائب الصواعق

من غرائب الصواعق ان رجلاً كان يحرث على فرسين في اميركا ورأى السحب الكرر بائية نتكاثف وتدنو منه فحل الفرسين من المحراث وركب على احدها واراد الرجوع الى بيته واذا بصاعقة انقضت عليه فقتلت الفرسين ولم تصبه مكروم وشعر بألم في اعضائه واكن الالم لم يطل. ومن المثبت بالامتحان

اصغر اشحار الصنوبر

وجد بعضهم شجرة من الصنو بر نامية في نخر صخر طولها ١٣ سنتيمترًا وثخنها نصف سنتمتر وفي خشبها ٢٥ حلقة ويستدلُّ من ذلك ان عمرها ٢٥ سنة

توراة تمنة

بيعت بالامس نسخة من التوراة التي طبعها غوتنبرج مخترع حروف الطبع فدفع تمنها ٢٥٩٠ جنيهاً . وقد بيعت هذه التوراة بَئَة وثَانِية وستين جنيها سنة ١٨٢٢ وبَئَة وتسعين جنيها سنة ١٨٤١ وبثلاثة الاف وتسع مئة جنيه سنة ١٨٨٤ وقدّر ثمنها سنة ١٨٩٧ اربعة آلاف جنيه

وبوجد الآن ثلاثنسخ من التوراة التي طبعها غوتنبرج في مكاتب ّ نيويورك اغلاها نسخة بلغ ثمنها ١٤٨٠٠ ريال واغلى نسخ التوراة التي طبعها غوتنبرج نسخة بيعت سنة ١٨٩٧ باربعة الاف جنبه

مهاجرو فرنسا

في فرنسا ١١٣٠٢٤١ مرس الغرباء المهاجرين اليها وفي البلدان الاخرى ١٧٠٠٠ من الفرنسويين المهاجرين اليها . ومن الغرباء المهاجرين الى فرنسا ٤٦٥٨٧٠ من اهالي بلجكا

ان ابدان الخيل اصلح لايصال_الكهربائية ﴿ طولها ٣٢٧ ميلاً بحريًّا ولكن لا يظهر ان من ابدان الناس وآكمن ذلك لا يني لتعليل | الشروع فيها قريب انتقال الكير بائية من المواء الى الفرس وتركبا الرجل الذي عليه. وقد عرضهذا السؤَّال على محور السينتفك اميركان لكي يعللهُ فقال ان تعلیلهٔ غیر معروف . ولکو . اذاکان الفرسان ملجومين وكان نضوا لجاميهما بارزين فلا ببعد ان يكونا سباً لايصال المجرى الكه بائي الى الفرسين دون الرجل

الترعة الروسية

شرعت روسيا ئے الربيع الماضي بحفر ترعة عظيمة توصل البجر الاسود ببجر بلطيق وىنتظر ان نُتمها في اربع سنوات وسيكون طولها ١٠٨٠ ميلاً وعرضها على وجه الماء ٢١٧ قدماً وفي اسفلها ١١٧ قدماً وعمقها ٢/ ٢٨ قدم وتنار كلها بالكهربائية وتبلغ نفقات حفرها عشرين مليونًا من الجنيهات

ترعة بلحكا

عزمت المجكا على فتح ترعة من البحر الى بروسل عاصمتها وسيكون طول هذه الترعة ٧٥ ميلاً وتكون لها بجانب المدينة حوض كبير يسع كثيرًا من السفن الكبيرة

ترعة فرنسا

اما الترعة التي يفكّر الفرنسو يون في حفرها لتوصل البحر المتوسط بخليج بسكي فسيكون | و٢٨٦٠٤٣ من اهالي ايطاليا و٨٣٣٣٣ من سافوى وشبرد والجزيرة . وقد مشيا من الاسكندرية الى هذه العاصمة في اربعة ايام ونصف ومرادها الن يسيرا الى بلاد الحبشة عن طريق السودان . وهما يثنيان على العرب لانهما وجداهم أكرم الناس جميعًا وأكثرهم اهتمامًا بضيوفهم

نجيب الحداد

قضى الشاعر المطبوع الشيخ نجيب الحداد بداء الصدر عن احدى وثلاثين سنة من العمر وكان آية في الذكاء وتوقّد القريحة على ما يظهر من قصائده الكثيرة فقد قيل انه فظم خمس مئة قصيدة والف مقطوع . ونظم الانكليزية ورواية شهداء الغرام وحمدان والرجاء بعد اليأس والسيد والمهدي والبخيل وغصن البان وثارات العرب وترجم الحراس الثلاثة وغصن البان وفرسان الليل وتولى الخير في جريدة الاهرام ولسان العرب وانيس الجليس وله مقالات وقصائد كثيرة في جرائد اخرى. عزى الله والديه الكريين عن فقده والممهم صبرا جيلاً

وقد اهتم عض الفضلاء بجمع المال لاقامة تذكار لهذا الفقيد وحبذا لوجمت قصائده ومقالاته وطبعت في كتاب أنفق على طبعه من المال المجموع لاقامة التذكار فان آثار رجال الادب خير تذكار لهم

المانيا و١٤٣٣٧ من روسيا . و١٢٠٠٠ من النمسا و٧٠٠٠٠ من اسبانيا و٨٣١١٧ من اسويسوا . اما المهاجرون الى هذه البلدان من الفرنسويين فاقل كثيرًا من المهاجرين منها الى فرنسا

مكتبة الفاتيكان

في مكتبة الفاتيكان برومية ثمانون الف المجلد من نخبة الكتب المطبوعة واربعة وعشرون الف مجلد من الكتب غير المطبوعة و٠٠٠٠ باللاتينية و٣٠٠٠ باللاتينية

مشاءان مشهوران

زارنا المشاء ان المشهوران الاخوان سلجان احدها مهندس والآخر طالب علم وقد خرجا من مدينة بطرس برج وفي عزمهما ان يطوفا حول انكرة الارضية مشيًا على الاقدام حيث الى باريس في ١٠٠ يوم وحازا قصب السبق على الفرنسو بين اللذين مشيا من باريس الى بطرس برج حف ١٤٠ يومًا ، وقد صما ان بكتسبا نفقات سفرها في سيرها بعرق جبينهما فلا يقبلا غرشًا مساعدة ولا احسانًا بل حيثًا وصلا اقاما حفلة موسيقية واطربا الحضور بنقر وات الاوتار ورسم الرسوم السريعة باجرة يسيرة والتكلم بلغات عديدة وهما عازمان على انامة ثلاث حفلات مثل هذه سف فنادق

فهرس الجزء الثالث من السنة الثالثة والعشرين

١٦١ فلكس فور

١٦٧ أوربا وحنودها

١٦٩ نوادر الصل الهندي

۱۷۷ قصة لويس ده رجون

١٨٥ اعتراض على علاج السل

١٨٨ الجواهر واقوال العرب فيها

۱۹۳ الرجوع الى بناما

١٩٥ الاستحام والحمامات

من كناب مغني اللبيب عن الطبيب

٢٠١ ابطال الحرب بالحرب

٢٠٣ بأب الزراعة * شعير البيرة · غلة الفح وسعره · نجرية زراعة قمع هندي في تغنيش السنطة · الارض والساد · زراعة الغول · اللبن وشوائية · مواشي الفطر المصري · حفظ البيض من الفساد · زراعة الارز في روسيا ، نجارب زراعة ·

٢١١ إب المراسلة والمناظرة * الَّذَكر والانثي · الَّجِث العلمي والغير العلمي · حياة اللغة وموتبها ·

٢١٧ باب تدبيرا لمنزل * نظام البيت · فوائد منزلية · نعلُّم البنات والنعلم الالزامي

٢٢٠ باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر مارس . قسة الدائرة ألى سبعة افسام

٢٢٢ باب النقريظ والانتقاد * بغية الطالبين · الفرائد البية · ترويج النفس في مدينة الشمس تعمير افريقية · كناب مغنى اللبيب عن الطبيب · آداب السلوك · روايات شكبير

٢٢٧ باب المسائل * سبب عقم البغال · تصوير باطن الانسان · موافقة تاريخية · منع الزكام · اصوق الزجاج · النصنور المنبر · تنفس الغواصين · مبارات الشرفي للغربي · آ داب اللغة الانكليزية · دواه المجراد

البكتريولوجيا في استراليا ، الدراجة البيسكل ، هبة علية ، الكمأة في فرنسا ، تياترو معرض البكتريولوجيا في استراليا ، الدراجة البيسكل ، هبة علية ، الكمأة في فرنسا ، تياترو معرض باريس ، اللبن والزيدة وحمى النيفويد ، مفر النفس ، طبع الصور بهولة ، العلم عند البروتسنانت غرائب الاتفاق ، اندره ورفيقاه ، النور الكهر ، اثي انجديد ، نور السكر ، احرار اوراق الاشجار وزلة البونان ، قلب صناعي ، الدرّاجة الجوية ، العلاج بنور الشمس ، جزائر المرجان ، علاج أنسل بالطعام والهوام ، المحمهات الملارية ، المدفع المزدوج ، نقل المباني ، كشف اضاليل كيلي ، اعلى المباني المسكونة ، أكبر المدافع ، مستعمرات الدول ، قوة الدب القطبي ، اضاليل كيلي ، اعلى المباني المسكونة ، أكبر المدافع ، مستعمرات الدول ، قوة الدب القطبي ، رجل بقلبين ، غرائب الصواعق ، انترعة الروسية ، ترعة بلجك ، ترعة فرنسا ، اصغر اشجار الصنوبر ، توراة ثمينة ، مهاجرو فرنسا ، مكتبة الغاتيكان ، مشامان مشهوران ، نجيب المحداد الصنوبر ، توراة ثمينة ، مهاجرو فرنسا ، مكتبة الغاتيكان ، مشامان مشهوران ، نجيب المحداد

الكتب الآتية نطلب من ادارة المقتطف واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ المصري وهو جزيم مئة من الجنيه المصري والجنيه المصري يعدل ٢٦ فرنكا ٠٥٠ المجلد الاول من المقتطف ٢٠٠٠ ترجمان عربي وانكليزي الثاني ۰۰۷ ترجمان عربي وفرنسوي . . . " الثالث " المجلد الاول_ من اللطائف " الرابع " الثاني " » الخامس الثاك " " ٠٠ السادس ٠٠ " الرابع " " السابع « الخامس » الثامن « التاسع • السابع • " العائم م الثامن م 1.0 « الحادي عشر » « " التاسع " ٠٦٠ - قاموس ورتبات عربي رانكليزي ٠٤٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثالث عشر 1 . 0 " الرابع عشر " وانكليزي وعربي 1 . . " الخامس عشر " ١٥٠ سر النجاح الجزه الاول 1.0 " السادس عشر " ٠٢٠ حضارة الاسلام في دارالسلام 1.0 ٠١٠ تاريخ الحرب السودانيَّة " البابع عدر " 1.0 • ١ الحقائق الاصليَّة في تاريخ الماسونيَّة العمليَّة " الثامن عشر " 1 . . " التاءم عشر " ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف 1.0 " العشرون " ٠١٠ رواية قلب الاسد الحادي والعشرون ٠١٠ رواية كورين 1.0 السادس صغیرًا ٠١٠ سفر الدغر الى معرض الحضر " السابع صغيرًا " ٠١٠ الآداب الماسونية " الثامن صغيرًا " ١٠٠ سفر السلام في بلاد الشام . . . ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي · ١٠ السمير في السفر والانيس في الحضر

وكلاء المقتطف ومحلأت الاشتراك

في طنطا والياس افندي حداد المحلة الكبرى الخواجا نادر لطف الله المنه حنا افندي اسطفانوس المنصورة سعيد افندي غانم ميت غمر الخواجه بطرس الريس منيا القمع علي افندي نحد الحلواني منيا القمع علي افندي نحد الحلواني ب بنيا د داود افندي فتو الصيدلاني المنصون حنا افندي صروف المنام يوسف افندي خواجه المرابلس الياس افندي حداد المتصرفية لبنان ناصيف بك برباري المرابري التمو بعقوب افندي جباره المنطق المنام افندي جباره

« منشسار الخواجا نقولا فرنيني

" القدس الشريف نخله افندي زريق

(ادارة المقتطف في مصر (وكامل افندي جباره

- الاسكندرية حنا افندي جاويش
 - الاسمعيلية الخواجا مصلح عقل
 - " ببا مُحَدَّد بك هاشم
 - " بني سويف الخواجه ملم حداد
 - ٣ دسوق السيد افندي سعيد
 - (محمد افندي الجزار " دمنهور (واسكندر افندي نحاس
- " دمياط عبد الرحمن افندي الدرس
- « ديا وبركة السبع محمود افندي خليل
 - رفني الخواجا نجيب عرمان
 - الزقازيق ميشل افندي فارس أ
 - " سمنود مجد افندي مادق
- « سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط
 - " السويس حبيب افندي نعان
 - « قنا والحدود محمد افندى الجزار

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.



المشتشا

يعقوب صرَّ وف دكتور في النلسفة وفارس نمر دكتور في النلسفة

المجلَّد الثالث والعشرون

الجزه الرابع

ابریل (نیسان) سنة ۱۸۹۹

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكلبزيَّة تدفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 4. April, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق أعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

كتب جديدة

كتاب حفظ الصحة

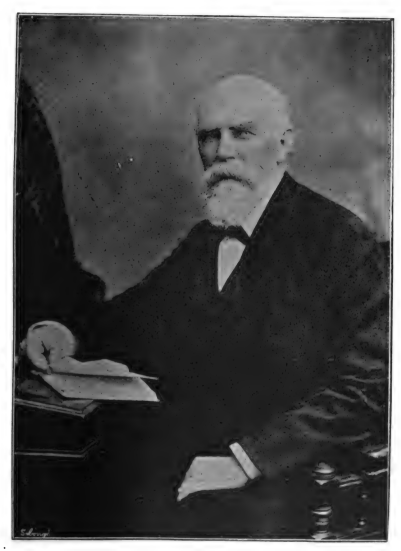
صدر في هذه الاثناء كناب صغير الحج كبير النوائد يليق بكل من يعتبر صحته وراحثه وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصع بنصحه ويتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي الله العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات فنيه اثنا عشر فصلاً تبحث في كل المواضيع الصحية آلي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم آلي تزيد ابضاحه ايضاحاً فترى فيه فصلاً في المواه وما يعرض له من الفساد وفصلاً في الماه وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في التور والحرارة وفصلاً في البوت وفصلاً في اللباس وهم جرًا .وفي آخر كل فصل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً منقاً في مطبعة المقتطف وثمنه مجلداً ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البريد فسي ان بكثر اقبال الناس عليه

كتاب فصول ابقراط وكتاب العلامات

طبع حديثًا في مطبعة المقتطف كناب فصول ابقراط وكتاب العلامات وهما يتضمنان مثات من الفصول والنوائد الصحبة وعلامات الامراض والادلة على نتائجها والوقاية منها وقد ضمًّا في كتاب واحد وجلدا تجليدًا حسنًا وبباعان في ادارة المقتطف والنسخة مجلدة مجمسة غروش صاغ وفي خارج مصر بستة غروش صاغ فنحث الجميع عَلَى اقتناء هذا الجلد المفيد

الكائنات

كتاب فلسني النه العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماه بغداد وفيه كثير من القضايا الطبيعية والفلسفية ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة . وهي في الفضاء والزمان · والمقدار · والمادة · والقوة · والحياة · والناموس الدوري الاعظم · وقحت كلّ من هذه المقالات فروع شتى · والكتاب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متين وبياع مجلداً في مطبعة المقتطف والنسخة بثمانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الحارج · ويطلب من وكلام المقتطف والمقطم في الجهات



جون کوك

المقنطف

APR

الجز أارابع من السنة الثالثة والعشر يلُ 1899 26

۱ ابريل (نيسان) سنة ۱۸۹۹ — الموافق ۲۰ ذي القعدة سنة ۱۳۱٦

جون کوك

فاحسن وجه في الورى وجه محسن وابمن كفت فيهم كف منم ما واشرفهم من كان اشرف همة واكبر إقدامًا على كل ممنط واشرفهم من كان اشرف همة واكبر إقدامًا على كل ممنط الناس من اب واحد وجبلة واحدة ولكنهم يتفاوتون في العقول والهم تفاوتًا لا مثيل له في نوع آخر من انواع الحيوان . ترى فيهم النكس الوكل الذي يعيش كالحم (1) على غيره وترى المقدام المفضال الذي يستخرج خيرات الارض وينفع بها نوع الانسان . ترى الجاهل الاحمق الذي يعبث بوجوده ويعيش كالنبات لا ادراك ولا شعور والعالم المحقق الذي يبحث عن نواميس الكون ويستجلي اسرار الطبيعة لكي يحلي مرارة الحياة و يزيل منها المشاق والمكاره . ترى الظالم الغاشم الذي دأ به الفتك بابناء نوعه واختلاس جنى اتعابهم بكل طرق الحرام والكريم المحسن الذي يؤثر على نفسه ويستسهل كل مشقة في خدمة ابناء جنسه

ونحن في اثباتناطرفا من ترجمة المرحوم جون كوك انما نقصد ان نطلع ابناء المشرق على سيرة رجل مقدام فاق سائر من نعرفه بعلو الهمة ومضاء العزيمة وتوخي النفع فادار عملا كبيرًا ينو تحله كبار الرجال ونظمه تنظيماً يكاد يكون نادر المثال. ولم ببطره المال الكثير الذي كسبه ولا صرفه عن غوث الفقراء ورفد المنكوبين بل زادت دعنه بزيادة ثروته وكثرت مبرًاته بكثرة امواله ولد ببلاد الانكليز سنة ١٨٣٤ وكان ابوه يعمل حينئذ في خراطة الحشب حرفة قليلة الربع لا تمكن صاحبها من تعليم اولاده في المدارس العالية الكثيرة النفقات ولاسيا في البلاد

الانكليزية ثم انتقل به الى بلد آخر وانشأ مطبعة صغيرة وجعل يطبع فيها جريدة ضد شرب المسكرات وكان يرسله بعض النهار الى المدرسة ويستخدمه بقية النهار في المطبعة كي يدفع

النكس الضعيف والوكل العاجز الذي بكل امرهُ الى غيرهِ وإنحلم الدود الذي بأكل انجلد

Digitized by Google

من اجرته نفقات تعليمه فكان ينهض عند النجر ويأتي المطبعة ويقيم فيها الى حين ابتداء الدروس في المدرسة فيمضي اليها ويعود الى المطبعة في فسحة الظهر والمساء وكثيرًا ماكان يعمل فيها الليل كله فلم يتعلم كثيرًا وترك المدرسة قبل ان اتمًّ الرابعة عشرة من عمره

ثم بعث به ابوه الى مطبعة اخرى فكان يعمل فيها من الساعة السادسة صباحًا الى الثامنة مساء وبقي ستة أشهر يعمل على هذا النسق من غير ان تحسب له اجرة فعاد الى مطبعة ابيه. وكان قوي البنية شديد العضل ففاق الطبّاعين كلهم في الطبع على آلات الطباعة وكان يقيم على آلات الطباعة وكان يقيم على آلة الطباعة من الساعة السابعة مساء الى الصباح فيطبع الني ورقة من الاعلانات الكبيرة ويمضي بها عند النجر الى احدى المدن الكبيرة في داخلية البلاد ويتولى الصافها على الجدران وكثيرًا ماكان يفعل ذلك يومًا بعد يوم وليلة بعد أخرى

قلنا ان اباه كان ينشر جريدة ضد شرب المسكرات وكان من القائمين بدعوة الناس الى مقاومة السكر. واتقق الذين بذهبون مذهبه على الاجتاع في روض كبير بعيد عن بلدهم حيث يتلون الخطب ويدعون الناس الى هجر المسكرات وكانت سكك الحديد في بداءة نشأتها فخطر له أنه أذا عينت شركة سكة الحديد قطارًا خاصًا للذهاب بالناس الى ذلك الروض باجرة بخسة ذهب كثيرون منهم فكان للشركة ربجكاف لكثرة الذين يذهبون. وكاشف الذين اجتمعوا حينئذ بما في نفسه فوافقوه عليه وفو ضوا امره اليه فقابل سكرتير الشركة واطلعه على رأيه فقال له هذا انني لا اعلم من انت ولا اعلم جماعتك ولكنني اعطيك القطار كما طلبت ودفع اليه جانبًا من النفقات. فمضى من ساعنه واعدً ما يلزم لاطعام الجماعة بعد وصولها الى الروض وذهب في ذلك القطار ٧٠ نفسًا من مدينة لستر الى لوبرو حيث الروض المشار اليه دفع كل منهم شأنًا اجرة الذهاب والاياب. وهذه اول سغرة سغر بها الناس واول حلقة من الرمان ولم نقتصر على بلاد الانكليز بل شملت كل قطر من اقطار الكرة الارضية برًّا وبحرًّا وسار المترج مع ايه في سفراته الاولى ثم جعل يسير وحده مع السفّار ويعتني بهم وسار المترج مع ايه في ذلك العمر كله لكنه ابتداً بجاعة من عامة الناس وانعى بقيصر

ولما اعتمد عليه آبوهُ في تدّبير المسافرين جعلت الحاجة تفتق حيلته ُ فصار يهتمُّ بامتعتهم وبمواعيدالسفر برَّا وبحرًا وباعداد الفنادق التي ينزلونها والمشاهدالتي يرونها. ولما اقيم المعرض العام في بلاد الانكليز سنة ١٨٥١ توتّى تسفير ١٦٥ الف نفس اليهِ معانهُ كان في السابعة عشرة من

الالمان في العام الماضي كما سيجي.

العمر . وكثيرًا ماكان يسافر معهم خمسة ايام بلياليها من غير انقطاع ككي لا يفوته شيء من الاعنناء بهم . وزادت رغبة الناس حينئذ في مشاهدة المعرض لتسهيله السفر عليهم حتىكان العَّمال منهم يرهنون ساعاتهم ليدفعوا اجرة السفر اليهِ . ولما رأً ى روَّساه سكك الحديد همته ُ واقدامهُ دَعَاهُ واحد منهم ليدير القُطُرات التي تنقل السيَّاح وطالبي النزهة فادارها ثلاث سنوات بهمة لا تعرف الملل وكان يجث عن الاماكن التي تستحقُّ ان يمضي اليها الناس ويشاهدوا ما فيها من المنتزهات او الآثار او المشاهد الطبيعية وعَّما يرغَّبهم في الذهاب اليها وعن اصلح الاوقات للذهاب والاياب ثم يعيِّن الاجور اللازمة ويملن ذلكُ في الجرائد وفي الاعلانات التي تلصق على الجدران ويطلب من الحكومة ان نقلل الجمل على القطرات التي تمضي بالمتنزمين لقلة الاجرة التي تطلب منهم ويكتب الى رؤساء المحطات يعلمهم بسفر هذه القطّرات ويعدُّ الحراس والروّاد والادلة . وكُثيرًا ما كان يحيي ليلهُ بالكتابة لهذه الغايةحتى لقد كان متوسط شغله ِ في شهور الصيف ثماني عشرة ساعة كل يوم وكان يقضى شهور الشتاء في زيارة المحطات ومراجعة الحسابات واصلاح اسباب الخلل. ومع ذلك كله لم يكن وأتبه السنوي سوى خمسة وسبعين جنيهًا لا غير .هذا الذيجم ثروة نقدّر بمئاتالالوفخدم شركة سكة الحديدة المتوسطة ثلاث سنوات متوالية بعزم امضي من السيف وهمة تدك الرواسي ولم تكن اجرته في السنة سوى ٧٥ جنيهاً . ولم تكن هذه الاجرة زرية في ذلك الحين ولا كانت اجور الستخدمين اوفر منها. وقد سمحت له الشركة ان يساعد اباه كما لاحت له ونوصة ولم تضرَّ مساعدته له م باعالما فبتي في خدمتها ثلاث سنوات ثم تركها واقتصر علىالاشتغال وحدهُ وعلى مساعدة ابيه ِ حينها يضطَّر الى مساعدته ِ. ثم جعلهُ ابوهُ مديرًا لاعاله ِ كلها وساح معهُ سِنْح فرنسا وسويسرا وايطاليا وذلك سنة ١٨٦٤ ومضى الى اميركا بعد سنتين واتفق مع شركات سكاك الحديد فيها على تسفير السياح . وكثرت اسفارهُ في ذلك الحين فكان يقطع أكثر من خمسين الف ميل كل سنة. ثم طآف المسكونة كلها مرارًا وفتح فروعًا اعملهِ في كل المدن الشهيرة ِ. ابتدأ في عمله وحيدًا وانتهى منهُ ومعهُ مئات وألوف من الخدم والاعوان وبعضهم من كبار رجال الادارة . ابتدأ وثروته كلها لقدَّر بالدراهمالقليلة وانتهى وقد كسب مئات الالوف من الدنانير وسرُّ نجاحه ِ همته ُ واستقامته ُ واعتماده ُ على الأكفاء من الاعوان وعلى النشر في الجرائد والاعلانات فلا جريدة شهيرة الأ وفيها شيء من اعلاناتهِ. وقد بلغ ما وزَّعهُ من المنشورات في سنة ١٨٩٠ نحو احد عشر مليونًا وما الصقة بالجدران من الاعلانات أكثر من سبع مئة الف اعلان عدا الجرائد التي ينشرها بلغات مخنلفة ويعلن فيها اعاله

واتَّفَق مع شركات سكك الحديد في انكلترا وفرنسا وسائر اقطار المسكونة ومع شركات السفن البخارية ومع أسحاب الفنادق الشهيرة في كل مكان حتى نقبل التذاكر التي يعطيها للمسافرين كأنها دراهم ينقدونها اياها اجرة السفراو الاقامة واكن لم يتم له ذلك الأ بعد عناء كثير واسفارشاقة

ومن اعظم اعماله واشهرها وانفعها لهذا القطر اهتمامه بجلب السيَّاح اليه وتسفيره فيه . وقد ابتدا اشتفاله فيه منذ سنة ١٨٧٠ ثماناطت به الحكومة الانكليزية ارسال حملة السودان سنة ١٨٨٤ و ١٨٨٨ اي نقل احد عشر الفًا من الجنود الانكليزية وسبعة آلاف من الجنود المصرية ومئة وثلاثين الف طن من الميرة وثمانئة قارب وآكثر من ستين الف طن من المحري واقتضى ذلك ٢٨ سفينة بخارية تسير بين انكلترا ومصروستة آلاف عَرَّ بة نقل بين الاسكندرية واسيوط و ٢٧ سفينة بخارية تحر النيل نهارًا وليلاً و ٥٠٠ مركبًا شراعيًا . وهذا اعظم عمل عمله أنسان واحد او محل تجاري واحد . وقد استخدم لاتمام هذه الاعال خسة آلاف نفس ثم رأى ان سفن الحكومة المصرية لا تصلح لتسفير السياح في النيل لما اعنورها من الخلل في حملة السودان ولم ترض الحكومة ان تبني سفنًا جديدة غيرها فاضطرًان ببني السفن البخارية لحذه الغاية . فهو الذي زاد رغبة الاوربيين والاميركيين في الجيء الى هذا القطر والسياحة فيه . وقد رافق كثيرين من العظاء اليه والى بلاد الشام وختم اسفاره معهم بسفرته الاخبرة مع امبراطور الالمان وهاك ما كتبته مجريدته الانكليزية في هذا الشان

لما أعلن رسميًا ان الامبراطور عين الوقت الذي يزور فيهِ الارض المقدسة واناط تدبير ذلك بمحل كوك أخذت الجرائد تذيع ما شاءت من الاخبار والآراء عن هذه الزيارة وطلب كثيرون من اصحاب الجرائد الاوربية ان نخبرهم بما نعلهُ عنها فابينا لانهُ ليس من عادتنا ان نذيع مقاصد الذين يسافرون معنا من غير اذنهم . اما الآن وقد تمَّ امر هذه الزيارة ولم يوفها مكاتبو الجرائد حقها من الوصف رأينا من الواجب علينا ان ننشر هنا ما كتبهُ المستر جون كوك نفسهُ في وصفها قال

"نزلت في نابلي في اواخر مارس سنة ١٨٩٦ وكنت ذاهباً من مصر الى اثينا فاخبرني وكيلي فيها انه من يُنتَظر وصول امبراطور الالمان الى هناك في اليوم التالي وانه آت لزيارة جبل يزوف فعزمت لساءي ان اراقب التدابيرالمعدة لزيارته واستقبلته على جبل يزوف فاخبرني في حديث طويل دار بيننا انه عازم على زيارة الارض المقدسة حينا يتم بناه الكنيسة والمستشنى في القدس الشريف وانه ربما يزور القطر المصري ايضاً وذكر لي تفاصيل هذه الزيارة وختم كلامه بقوله إنه عازم ان لا يقبل ضيافة احد بل يكل تدبير السفر كله الينا. فاكدت الجلالته انه اذا اناط با

تدبير هذه الزبارة عددنا ذلك منَّة منه ُ علينا واني انا امضى الى فلسطين واراقب التدابير اللازمة بنسى ولي رغبة شديدة في مشاهدة افنتاح البناء الجديد على خرائب مضاف مار يوحنا لاني حائز لرتبة الفرسان الخاصة بمار يوحنا الاورشليمي. وفي شهر مايوسنة ١٨٩٨ طُلُ منا ان نقابل معتمدي الامبراطور ونتذاكر معهم في تفاصيل هذه الزيارة فبعثت بابني فرنك لانهُ اعرف اخوتهِ باحوال فلسطين لكثرة اسفاره ِ فيها وذهب معهُ مدير اشفالنا في فلسطين وقنصل المانيا في اورشليم فقابلوا معتمدي الامبراطور في المانيا واتفقوا معهم على خطّة السفر . وكان قصد الامبراطور ان تكون النفقات كاما منه ُ ولكن الحضرة السلطانية ابت ذلك " وبعد تفصيل مسمهب في مذا المعنى قال " اقتضى لنا ١٤٣٠ مطيَّة مرخ الحيل والبغال و١١٦ مركبة وثلاثة قُطُرات خاصَّة مر · بالقدس الى يافا وثلاثة قطرات أخرى من بيروت الى دمشق ومن دمشق الى بيروت و٠٠٠ مكار وسائق و٢٩٠ خادماً و٣٠٠ خيمة . وأرسلَت الاطعمة من انكلترا والمانيا وانمسا ومصر وبَلغ ثمن الغواكه والفراخ والبيض الذي دفع في فلسطين وحدها الني جنيه . وكانت مائدة الآمبراطور توضع يوميًّا لثلاثين او خمسة وَثِلاثين نفسًا وادواتها كِلها من الفضة الخالصة وكان الامبراطور قد اخذ معهُ طبَّاخهُ الخاص ونُدُلهُ المخنصين به ِ فلما رأى جودة العامام وحسن الخدمة صرف طباخه وندلهُ بالاجازة . وكان الحرُّ شديدًا فمرضت واشتدُّ على المرض وأكنني تجلَّدت وقابلت الامبراطور والامبراطورة حين وصولها الى اورشليم في التاسع والعشرين من أكتو بر فلما رآني الامبراطور اقترب مني وسلم عليَّ مصافحةً واظهر اسْفهُ لاني مريض وآكد لي ان كل تدابير السفر جارية احسن مجرى كأنها الساعة في انتظامها وقال ان ابنك خير خلَّف لك ونحن راضون تمامالرمهي بكل تدابيره ِ ثم قال ° يا مستركوك وعدتك على جبل يزوف ووعدتني انت هناك وكل^{ير} منا فد انمَّ وعدهُ وانا راض تمام الرضيَّ . ولقدمت الامبراطورة حينئذ ٍ وهي راكبة على جوادها وسألتني عن صحتي وطلبت مني ان آكون مطمئنًا من جهتهم ولا اتعب نفسي لان كل شيء جار على تمام الانتظام. ثمّ قالب الامبراطور ' على مَ هذا الاهتمام الشديد ولماذا شوَّهوا اورشليم بتبييض جدرانها وتلوينها فاني كنت احب ان اراهاكما هي على حالتها الطبيعية "

وكان تدبير هذا السفر منوطاً بابني فرنك فانه عابل الامبراطور حال وصوله الى مرفا بافا ورافقه الى آخر سفره في سورية . ولما لم آكن عازماً ان ارافق الامبراطور الى مدينة بيروت جاء في بنفسه قبل سفري من يافا وقال لى افي اهنئك يا مستركوك لان انتظام اعمالك اعجب ما رأً يته في حياتي ولقد كان الاهتام بنا من اصعب الامور لان موكبنا أكبر المواكب

التي سارت في هذه البلاد او التي يمكن ان تسير فيها لكن ابنك واعوانه ُ قد اتمواكل شي ه طبق المرام وانا راض فوق الرضى رضى ' ونقد مت الامبراطورة ايضاً وكلتني بما يماثل ذلك واظهرت لي رضاها التام. وقد تكرَّم الامبراطور فاعرب عن مثل ذلك لابني قبلا برح بيروت وانع عليَّ بنشان تاج بروسيا الذهبي وعلى ابني بنشان النسر الاحمر اثباتاً لذلك

وهنا خمّت الخطة التي سرت فيها خطة تسفير السيَّاح بنفسي التي ابتدأَت بها سنة ١٨٤٤ وانا ولد صغير اقود نخو خمس مئة ولد للنزهة ومن ذلك الحين الى الآن قد سرت مع كثيرين من كل طبقات الناس الى كل مكان مشهور على سطح البسيطة وحسبي ان اختمها بسفر امبراطور الالمان في الارض المقدسة "

وجاء المستركوك بعد ذلك الى القطر المصري مستشفياً وصعد في النيل وعاد الى البلاد الانكليزية في ١١ ديسمبر ولكن المرض الذي اصابه وهو في القدس الشريف اورده حنفه في الرابع من هذا الشهر (مارس) وهو في الخامسة والستين من عمره

وكان طويل القامة انيس المحضر طلق المحيًا على مهابة وكال ونزاهة لا يشرب الأ الماء القراح ولا يتأنق في المعيشة مع بذله الجهد في اعداد كل اساليب الرفاهة للذين يسافرون معه معه معه . دعانا منذ بضع سنوات للسفر معه الى الصعيد الاعلى في سفينة بخارية جديدة من سفنه فهضى كاتب هذه السطور في ضيافته وشاهد آثار المصربين الاقدمين وكتب رسائل الني نُشرت في المقطم في اواخر سنة ١٨٩٠ واوائل سنة ١٨٩١ وفي المجلد الخامس عشر من المقتطف وقال في خاتمتها " وكان الخواجه جون كوك معنا وهو من ذوي الاقدام الذين عركوا الدهم واداروا الاعمال العظيمة الواسعة النطاق بهمة لا تعرف الملل وقد كلًل الشيب مفرقة ولكنه م يحم علامات البشر والايناس من وجهه فكان يعامل جميع ضيوفه كانه ضيفهم وهم اصحاب السفينة وما فيها وقد اطلعني على كتاب فيه رسائل كثيرة أرسلت اليه من الملوك والامراء والعظاء الذين سافروا معه يشكرون له ما لقوا من همته وانتظام اعاله وفيها رسالة والعري القديم فكتبت تحتها هذه الابيات

أُحْيِبَ يَأْكُكُ سيد النيل الذي باهت سفائنهُ سفينة نوحِ السيْعِ من تبريحِ السيْعِ من تبريحِ ما قلتُ ذلك مادحًا مَن كان ع دوح الملوك فذاك فوق مديجي " وشاهدناهُ بعد ذلك مرارًا وكان في كل مذاكراته معنا يُعرب عن غرام شديد بهذا القطر ورغبة صادقة في خير ابنائه . وطلب الينا غير مرة ان نترج له الدليل الذي وضعه القطر ورغبة صادقة في خير ابنائه . وطلب الينا غير مرة ان نترج له الدليل الذي وضعه التعليم ورغبة صادقة في خير ابنائه .

الدكتور بدج امين الآثار المصرية في دار التحفّ البريطانية ارشادًا للسياح الى معرفة تاريخ المصربين القدماء وكان مرادهُ ان يطبع منهُ الوفّا من النسخ ويهديها الى الطلبة في مدارس الحكومة لكن اشفالنا الكثيرة حالت دون اتمام هذا الغرض

وقد توفاهُ الله بعد ان رشَّح ابناءهُ الثلاثة لادارة اعالهِ الواسعةالنطاق ورآم جارين في خطتهِ وخطة ابيهِ من قبلهِ بالهمة والإقدام

الجواهر وإقوال العرب فيها

البادزمي Bezoar

البادزهم كلة فارسية معناها ضد السممن باد واق او شاف وزهم سم مادة توجد في معد الايائل ونحوها من انواع الحيوان ظن قديمًا انها ترياق السموم وزع التيفاشي ان اصل البادزهم في لغة الفرس باك زهم ومعنى باك النظافة وزهم السم اي منظف السم . واسهب في وصف هذا الحجر وقال انه صنفان احدها حيواني والآخر معدني اما المعدني منه فاني وقفت عليه في معدنه بنفسي في التخوم بين جزيرة ابن عمرو الموصل وهو هناك كثير ويوجد منه حجارة كار نتخذ نصباً للسكاكين وغير ذلك وتبلغ القطعة من اوقيتين واكثر من ذلك . وهذا النوع منه اليض وفيه نقط من الوان صغر وغير ذلك من الالوان وليس لشيء منه نفع من السموم اصلاً "وقال غيره " انه حجر معدني على ما ذكره الاوائل ولم يفصلوا صفاته وعلاماته وانه فيوق الجواهر لانه مخصوص بمنفعة النفس ومنجيها من متالف السموم القاتلة وهو من معدن بخواسان الجواهر لانه محصوص بمنفعة النفس ومنجيها من متالف السموم القاتلة وهو من معدن بخواسان ويوجد بديار مصر في برية عيذاب في اماكن السيول وغيرها كباراً وصفاراً الوانا كثيرة . وفيه ما يشف وما لا يشف وماكان منه شقاقًا فهو افضل اجناسه ومنه اصفر واخضر وفيه الملس وما فيه شظايا "

ويظهر من هذا الوصف وغيرم ان القدماء ارادوا بالبادزهر المعدني الحجارة المستديرة الشكل التي يكون في قلبها حلازين او هنات اخرى او يكون قلبها متباورًا كما ترى في الاشكال التي على الصفحة التالية وهي المسهاة عند عماء الجيولوجيا بالبيزوليت

اما البادره الحيواني فاسهب التيفاشي في وصفه وذكر خواصَّهُ في نحو ١٥ صفحة واورد من القصص والنوادر ما هو في حد الغرابة . قال انهُ حجر خفيف هش اصفر واغبر منقط نقطاً خفيفة كالقش يوجد طبقات رقاقاً في اصل تكوُّنه طبقة فوق طبقة لا يوجد الأَّ كذلك وينحلُّ

١ اجواس والوال العرب ديه

سريعاً اذا حُكَّ ومحكَّةُ الى البياض واعظم ما يوجد منه من منقال الى سبع مثقال يو تى به من بلاد فارس من تخوم الصين والحيوان الذي يوجد فيه البادزهر هو الايل الذي بتلك البلاد . وهو يشتهي اكل الحيات ذوات السموم القاتلة لا سيا ما صغر من اولادها وهي من معظم غذائه يبحث عنها ويستخرجها من حيث كانت فيأ كلها . وقد اختلف الناس في اي موضع من جد الحيوان يتكون البادزهم على ثلاثة اقوال القول الاول انه يتكون في عينيه والقول الثاني انه يتكون في عينيه والقول الثاني انه يتكون في عينيه والقول الثاني انه يتكون في عبنيه والقول الثالث انه يتكون في موارته و امعائه . واطال في وصف ذلك كله وربا اثبتنا كلامه في جزء آخر لغرابته









انهُ اذا وضع قبالة الشمس عرق وسال منهُ الماه وانهُ نافع من تلهب الحمى الشديدة والرمد. وعن ابن جميع ان الحيواني منهُ وهو الموجود في قلوب الايائل افضل من جميع هذه الاصناف حتى انهُ اذا حكَّ بالماء على مسن وستي منهُ كل يوم وزن نصف دانق للصحيح على سبيل الاستعداد والتقدُّم بالحوطة يقاوم السموم القتاَّلة ولم يخشَ منها غائلة

واطنب كتَّاب العصور الوسطى من الافر في منافع البادزهر الحيواني لكنَّ المتَّاخرين وجدوا انه ُ خالٍ من كلمنفعة وما هو الاَّ مواد نتجمع في المعدحول اشياء لا تهضم من الطعام

قصة لويس د*ة رجو*ن

(تابع ما قبله)

لما دنا القارب مني تبيَّنته ُ فاذا هو رَمَث(١) كبير والذين عليه ِ نيام لا ببدون حراكًا وقد احاطت بهم كلاب البحر تحاول افتراسهم فاخذتني الشفقة عليهم ولم استطع ان امنع نفسي عن النزول الى الماء والإسراع اليهمخوضًا او سباحةً فزجرت كلبي لكى لا يتبعنيخوفًا عليه ِمن كلاب البحر واخذت المجذاف بيدي وجعلت اضرب الماء به واصيح باعلى صوتي فذعرت كلاب البحر وابعدت عن الرمث فدنوت منه ُ ودفعته ُ امامي الى البر .ثم حاولت ُ ايقاظ الذين فيه ِ وهم رجل وامرأً ، وولدان فلم يستيقظوا ولم يكونوا امواتاً بل كانوا خَائري القوى كمن أُغمي عليه ِ لشدَّة العطش فحملتهم الى البر واحدًا واحدًا وحاولتُ وضع الماء في افواههم فإيستطيعوا شريه ُ فبللت ُ قطعًا من الشراع بالماء ولففت ُ ابدانهم بها لكي تمنصه ُ وجعلت افركها بكل جهدي وبعد نحو ساعنين او ثلاث افاق الولدان ثم الرجل وآخيرًا افاقت المرأة . فسقيتهم الماء رويدًا رويدًا وكأنهم لم يكونوا شاعرين بما اصابهم فلما فتحوا عيونهم ورأوني دُهشوا اشدًّ الدهشة وابتعدوا عني ولا ادري ماذا خيّل لهم حينئذ ٍ . وقدَّمت لهم طعامًا وابعدت عنهم فأكلوا وطابت نفوسهم وبعد قليل الغوا منظري وصاروا يقتربون مني غير خائفين ثم اخذوا ينظرون الى ما في كوخي وقد ادهشهم كل ما رأ وه فيه كأنهم لم يروا شيئًا مثلة قبلاً . وكانت المرأة اولهم في زُوال الخوف مني اما زوجها فبقي ينظر آلي ٌ نظر المستريب حتى بلغنا بلادهُ على ما سيجيُّه . وكان قبيم المنظر عبوسًا شكسالأخلاق بني معي في تلكُ الجزيرة ستة اشهر ولم اثنى به ِ يُومًا واحدًا ولا سمحتُ له ُ ان يحمل شيئًا من اسلحني خوفًا منهُ وبالضد من ذلك زوجتهُ فانهاكانت على غاية من الذكاء والانس وطلاقة الوجه

ولما زال خوفهم مني مضيت بهم الى حيث كان قاربي فما وقع نظرهم عليهِ تولتهم الحيرة واشاروا الي بما معناهُ انني اتيت من بلاد بعيدة بهذا القارب وثبت لم حينئذ انني من عالم آخر غير عالمهم . ثم اريتهم حطام السفينة وكانت اضلاعًا قائمة في الماء وحاولت ان اصفها لم كاكانت قبل ان تحطّمت فلم يظهر عليهم انهم ادركوا شيئًا من وصفي

تُم عدت الى القارب ولبست ثيابي وكنت فبلاً عاريًا مثلهم ليس علي الأ مئزر قصير فلما

⁽١) الرمث خشب يضمُّ بعضهُ الى بعض وبركب في البحر

رأوني بثيابي ظنوا انها جلد آخر لي او انني نقمَّصت في صورة اخرى فعادوا الى دهشتهم الاولى وابعدوا عنى كلهم فحلعتها ولم اعد احاول ان ازيد دهشتهم

وكانوا ينامون في الفضاء بجانب كوخي ليقيهم من الريج ويضرمون النارعند ارجلهم والظاهر ان هذه عادتهم في بلادهم وعرضت عليهم احرمة وقطعاً من شراع السفينة ليتدثروا بها فلم يريدوا ان يتدثروا . وكانت المرأة تنهض في الصباح وتهييء لمم الطعام من السمك وبيض الطيور والسلاحف. ومضى على كلبي ايام كثيرة قبل ان ألفهم لانهم كانوا يذعرون كلانبج وكنت اسلي نفسي احيانا بالالعاب الرباضية كالوثب والقلب في المواء والمشي على الكفين فدهش الرجل بذلك أكثر من زوجنه واولاده وحاول هو وهم التمثّل بي فلم يستطيعوا ووقع هو مرة وكاد يدق عنقه من المحالية والمحالية والم

ولم تمض مدة طويلة حتى تعلت شيئًا من لغتهم وتعلت الرأة شيئًا من لغتي ايضًا واخبرتني بكثير من عادات اهالي استراليا الاصليين وفهمت منها انه ملا انقذتُهم كانت العاصفة قد ابعدتهم عن بلادهم ولم يكن معهم طعام ولا شراب فاغمى عليهم من شدَّة العطش

وكان في كوخي مرآة صغيرة واتفق أن المرأة (واسمها يمباً) التفتت اليها ذات يوم فرأت صورتها فيها فذعرت شديدًا واخذت تفتش عن الشخص الذي رأته ولما لم تجد احدًا هربت من الكوخ وهي تصيح لكنها عادت بعد حين ونظرت الى المرآة ثانية وكأنها ادركت حينئذ انها انما ترى فيها صورتها كما تراها في الماء فصارت تأتي ونقف امامها ساعة كاملة وهي نتمن في صورة وجهها اما زوجها فانها لما ارته المرآة زعق باعلى صوته وهرب الى اقصى الجزيرة ولم يعد يتجاسران ينظر اليها كانه حسب ان فيها شخصًا حقيقيًا مناظرًا له . واما الولدان فزالت دهشتهما حالاً بعد ان رأياها اول مرة وصارت مسرًتهما العظمى النظر فيها وكنت اشكر الله كما رأيت هذه العائلة معي مهما تباينت اطوار اعضائها لانه لا انس في البعد عن الناس

واشارت يمبا (اسم المرأة) ذات ليلة الى نجم كبير وهو يتوارى في الافق واخبرتني ان بلادهم هناك وانها لا تبعد عنا كثيرًا وقال لي زوجها انه عازم على ركوب الرمث الذي جاؤوا فيه والعودة الى بلادهم فرأيت ان احاول العودة معهم ونزلت أنا وهو وزوجته الى قاربي وكان لم يزل حيث انزلته وكنت اتعهده من وقت الى آخر انظف قاعه مما يلصق به من اعشاب البحر فامسكنا به نحن الثلاثة واخرجناه من الماء وجررناه الى جانب آخر من الجزيرة وانزلناه حيث البحر مفتوح ولا صخور مرجانية تصد سيره فيه وظن الرجل اننا نركبه حالاً

ونسير فيه ِ اما انا فافهمته ُ ان لا بدّ لنا من اعداد الزاد الكثير ولا بدّ ايضًا من ان ننتظر انقلاب الريح حتى لا تكون ضدنا

وامتحنا القارب مرارًا قبلًا سرنا فيهِ واتيت اليه ِ بكل ما عندي من الطعام والشراب وبكل ما احسبه لازمًا من الاحرمة والمسامير والقار ونصبت فيهِ دفلاً كبيرًا علقت به ِ شراعًا كنت امسك طرفه عليدي

ولما مضت على ضيوفي سنة اشهر في جزيرتي ركبت بهم القارب وهم يرقصون و يطفرون فرحاً . ولم اخرب كوخي ولا تغاضيت عن صندوق اللؤلوء بل طمرته في طرف الجزيرة ولم يزل هناك حتى الآن وفيهِ جواهم لا نثمن . وكنت قد زدت صحة وقوة وسمناً لكثرة ما اكلت من لحم السلاحف

وفي اواخر شهر مايو في منتصف السنة الثالثة من نزولي على هذه الجزيرة نشرت شراع قاربي وسمت ُ امري الى العناية الالهية واثقاً انها كفلت لى النجاة . ولم يكد القارب يخوض عباب الماء حتى طابت نفوس رفاقي وكاد القارب ينقلب بنا من كثرة حركاتهم فزجرتهم ومنعتهم من الحركة فسكنوا في اماكنهم كالصخور

وكانت الريح نسيمًا حارًا فسارت بالقارب سيرًا حثيثًا وغابت الجزيرة عن ابصارنا سريمًا وكانت الجزيرة عن ابصارنا سريمًا وكان البحر رهوًا والهواه منعشًا فطابت نفوسنا وجلست يمبًا الى جانبي وكنا نتراوح مسك الدفة واما زوجها فجلس امامنا وكاد لا ببقي على شيء من زادنا لانه كان أكولاً نهمًا وكأننا كنا نقصد ارضًا تفيض لينًا وعسلاً

وفي اليوم الخامس من سفرنا شاهدنا جزيرة صغيرة فدنونا منها ونزلنا عليها كي نمدّيد ارجلنا لانها كانت قد ببست من القعود . ولم يكن في الجزيرة ساكن ولكنها كانت مغطاة بالاشجار والانجم الغبياء فرافني منظرها بعد تلك الرمال القاحلة التي اقمت عليها بحو ثلاث سنوات . فطبخنا قليلاً من لم السلاحف واكنا ونمنا واسترحنا ثم عدنا الى القارب واستأنفنا السير يوماً بعد يوم وليلة بعد ليلة الى اليوم العاشر وحينتند قبضت يمبا على يدي وقالت والفرح مل وجهها قد وصلنا الى بلادنا فانتصبت على قدمي ونظرت واذا بر واسع امامي ولكننا لم نسر اليه بل سرنا الى جزيرة صغيرة في مدخل خليج كبير فنزلنا عليها وجمعت يمبا وزوجها المحلب الاخضر واضرما فيه النار بحك عيدات بعضها ببعض فارتفع دخانها علامة لسكان البر ليعلموا بقدومنا ولم يكن الا قليل حتى علا الدخان من جهات مختلفة في البر اجابة لنا ثم اقبل نحونا ثلاثة ارمات نقل كثيرين من السكان وخطر لي حينئذ انني في قبضة يدهم ولا اقبل نحونا ثلاثة ارمات نقل كثيرين من السكان وخطر لي حينئذ انني في قبضة يدهم ولا

بيعد ان يقتلوني وياكلوا لحمي لانني فهمت من يمبا ان اهلها من اكلة لحوم الناس . اكمن هذا الخاطر زايلني سريعاً اذ تذكرت الصوت الذي ناداني وقال لي " اني منقذك فلا تخف" ووصل الذين في الارماث فقابلهم زوج بمبا اولا فجلسوا القرفصاء بعيدين عنه وجلس هو امامهم ثم جعلوا بدنون منه ويدنو منهم الى ان وصل اليهم فعانقهم واحداً واحداً بوضع انفه على اكتافهم ووضع انوفهم على كتفيه وهي طريقة التحية عندهم ثم اتى بهم الى وعرفهم بي فحييتهم كما حياهم . وقد ذعروا مني اولا ككنه أوضح لهم اني لست روحاً من ارواح الموتى بل رجل مثلهم وصديتي له ولمم وكانت الشمس قد لوَّحت جسمي وسوَّدت جلدي واكمن بني الفرق كبيرًا بيني و بينهم فجعلوا يلسون بدني و بعجبون به من أضرموا نيرانا كثيرة علامة لقومهم وشرحت لي يمبا معناها فظهر لي انهم يتخاطبون بها تجاطباً عن بُعد كما يتخاطب المجارة بالاعلام. وكانت قد علمتني لغة قومها فصرت انتكلها ببعض السهولة وافهم ما يكلونني به إ

وارتفع الدّخان من اماكن كثيرة في البريدعو بطون القبيلة الى الأجتماع للقائنا وكنا قد حملنا معنا ثلاث سلاحف كبيرة اكانا اثنتين منها في الطريق وبقيت الثالثة فطبختها يمبا لكي نقري بها الرجال الذين جاؤوا للقائنا فالثهموها التهاماً ولما فرغوا من الاكل قلت لهم انني متعب جدًّا ولا بدًّ لي من الراحة وتنحيت عنهم ونمت

وقمنا في الصباح وسرنا نحو البر واذا بجاهير لا تحصى من الرجال والنساء والاولاد وكلهم عراة حفاة حاسرون وقد وقفوا على الشاطئ بنتظرون قدومنا . ولم يكد القارب يصل الى البرحتى وثبوا اليه وجعلوا يقلبون ما فيه ويصيحيون ويجلبون واخيرًا اقبل الي ً الرجال الذين لاقوني وساروا بي معجبين بانفسهم كأنهم انوا قومهم بغنيمة فاخرة الى ان بلغنا محلتهم وهي ستر صغيرة من اغصان الاشجار بقيمونها ويستذرون بها من عصف الرباح او أكواخ مستديرة كقفران الخيل وسألوني عما اذا كنت اخنار السكن في سترة او في كوخ ففضلت الكوخ على السترة والحال شرعت يمبا وبعض النساء ببنين لي كوخًا فبنينه في اقل من ساعة . وطافوا بي في محلتهم كلها واروني أكواخهم ومظلاتهم وسائر مقتنياتهم وكنت كيفا سرت إقابل بالترحيب . وكنت لابسًا مئزرًا من الحرير الاحمر فكانوا ينظرون اليه مندهشين وزادت دهشتهم لما رأوا آثار قدميً لان الاثر مثل القدم واما قدمهم فلا ينطبع منها الاً اصابعها وجانب من اخمصها . وابعد عني زوج يمبا بعد ما وصلنا الى البركاً نه علا في عيني قومه علوًا كبيرًا فاعجب بنفسه ولم يعد يحفل بزوجنه

وكنت حيثًا اتجه٬ يقابلني الناس بالاطعمة من لحم القنقر والابشّم والجرذان والحبَّات

والاسناك والديدان . وقد وجدتُ لحم الحيات صالحاً للاكل ولكنني لم استطبهُ بغير ملح . وطريقتهم في طبخ اللحم بسيطة جدًّا يحفرون حفرة في الارض ويضعون اللح فيها ويغطونهُ بالرمل ثم بالحصى ويضرمون عليها النار فتحمى وينضج اللح تحتها

والنساه يطبخن الطعام و يصطدن له الجرذات و يجمعن البيض والجذور . والجذور التي يجمعنها كثيرة الانواع و بعضها كالبطاطا الحلوة وهو جذر نوع من زنبق الماء . ومن اعالهن ً طلى ابدان رجالهن الطين المختلف الالوان تزيينًا لهم ودفعًا لحرارة الشمس ولسع البعوض

والغالب ان يكون الماء غزيرًا بقرب محلتهم ولكن اذا نضب رحلوا الى حيث يجدونهُ ولو على مئة ميل من مكانهم الاوَّل ولهم في استنباطه ِ مهارة عجيبة فقد يجدون بنابيعه تنبع من شاطئ البحر بعد انحسار الماء عنه الزجر

ولم يجسر احد منهم ان يدخل قاربي او يخلس شيئًا من امتعني لان يمبا نصبت امامه معودين في شكل صليب فهابوه ولم يعد احد يجاول الدنو منه م

وحدث بعد يومين من وصولي الى هناك حادث في حد الغرابة وهو اني كنت واقفًا امام قاربي أفكّر في نقلّبات الدهر ونوائب الايام واذا بشيخين كبيرين اقتربا مني ومعهما فتاةحسناه بالنسبة الى الاستراليين ووراءها جمع غفير ولما صارا على بضع اقدام مني نُقدُّم احدهما وقدم لي نبوتًا كبيرًا من نبابيتهم واشار اليَّ لاضرب بهِ رأ س الفتاة فارتعدت فرائصي لانه ُ خطر ببالي حينئذ إن القوم من أكلة لحوم الناس وانه ُ يريد ان افتل هذه الفتاة لا كل لحمها معهم. ورأ بت ان لا بدًّ لي من رفض ما طلب مني ولو آل ذلك الى قتلى. ووقف الشيخ امامي والنبوت في يدمِ وهو يتفرس في وجهى وكأَّ نه ُ يستَغرب امتناعى عن اخذَ النبوت منه ُ ونظرتُ الى الفتاة فرأ يتها باسمة متهللة وظهر لي أن سنها لا يزيد على خمسعشرة سنة فادهشتني طلاقة وجهها ورأيت ان اشرح للشيخين قبج اكل الآدميين فاشرت اليهما ليجلسا فجلسا مكرهين ثم اخذت اكلهما بكلما يكنني من الالفاظ والاشارات وابين لها ان عقيدتي تحرّم علي قتل الناس واكل لحمهم وان الروح العظيم الذي يعبدونه ُ قد اوحى اليَّ ان قتل الناس على هذه الصورة مكروه لديه ِ. قلت ذلك ووقفت انتظر الجواب واذا بالجمع كله فد قهقه ضاحكاً على وكانت يمبا وافغة بينهم فرأت حيرتي وادركت ماكان يخامر ذهني وكانت تحبني حبًا لا مزيد عليه وتفدېنى بنفسها فاسرعت الي وافعمتني مرادهم من نقديم هذه الفتاة وهو انهم يريدون ان يزوجوني بها وانّ رميم الزواج عندهم يكون بمس رأّ سها بالنبوت فتخرُّ عند رِجليَّ علامة الخضوع لي وان لا بدُّ من قَبُول طلبهم. فاخذت النبوت من الشيخ ومسست به ِ رأ س الفتاة فخرت عند رجليٌّ ـ فانهضتها بيدي وللحال اخذ الحضور يرقصون حولي و يظهرون لي سرورهم و بهجتهم. ولم تغرّ بمبا من الفتاة بل سرّت مثلهم ثم سارت بها الى الكوخ الذي بنته لي . واحنفل الناس بي تلك الليلة بالغناء والرقص والطرب فاقمت معهم اشاركهم في افراحهم الى ان تبلج وجه الصباح. وقد ظهر لي انهم كانوا يزيدون لي اكرامًا يومًا بعد يوم بما نقنعهم به يمبا من علوشأ في فلم ارك بدًّا من ابقائها معي ولاسيما لانني كنت ارى من افعالها انها تحبني حبًا يقرب من العبادة فذهبت في اليوم التالي الى حيث كان زوجها وعرضت عليه نوجتي الجديدة بدلاً منها . والمقايضة بالزوجات شائعة عندهم تمام الشيوع . فسر بذلك سرورًا عظيمًا واعطاني يمبا زوجة لي واخذ الفتاة بدلاً منها وكان عمر يمبا حينئذ نحو ثلاثين سنة وهو السن الذي تظهر فيه علامات الشيخوخة في نساء تلك البلاد واكمنها كانت على جانب عظيم من النشاط والذكاء وعلى معرفة المشيخوخة في نساء تلك البلاد واكمنها كانت على جانب عظيم من النشاط والذكاء وعلى معرفة المشيخوخة في نساء تلك البلاد واكمنها كانت على جانب عظيم من النشاط والذكاء وعلى معرفة المقالة باحوال بلادها كما سيجيء والمنها كانت على جانب عظيم من النشاط والذكاء وعلى معرفة المقالة بالموال بلادها كما سيجيء والمناه المها على المناه على المناه به الموال بلادها كما سيجيء والمناه المها على المناه المها المها كانت على جانب عظيم من النشاط والذكاء وعلى معرفة المقالة بالموال بلادها كما سيجيء والمها كانت على جانب علم الموال بلادها كما سيجيء والمها كانت على جانب على على النشاط والذكاء وعلى معرفة المها كانت على النشاط والذكاء وعلى المعرفة المها كورب المها كو

ولم انس كابي الامين ُلاني رأيت في البلادكلابًا كثيرة خفت عليه ِ منها لكنهُ عرف كيف يسلك بينها ولو نالهُ منها بعض الاذى في اول الامر

ولم يكن في نيتي الاقامة هناك مدى المحمر بل عزمت ان انقن لغة البلاد واعرف عادات الهلها حتى يسهل علي السفر فيها لعلي اصل الى مكان يسكنه الاوربيون اذا لم يمكني السفر بحراً. وكنت اقوم كل يوم مع الشمس وارقب البحر لعلي اجد سفينة ماره فيه تم اغلسل في مائه واجري على الشاطئ حتى يجف بدني. وتنهض يمبا صباحاً وتذهب تفتش عن الجذور وقلما تعود الا ومعها شيء من جذر زنبق الماء المذكور آنفاً. وكثيراً ما كانت تمشي اميالاً عديدة لكي تأتيني بنبات قلئ افي استطيبه والناس هناك ياكلون مرتين في النهار وطعامهم المالاً عديدة لكي تأتيني بنبات قلئ افي استطيبه والناس هناك ياكلون مرتين في النهار وطعامهم الغالب لحم القنقر والابشم (اوالحيات والجرذان والسمك ونوع من الديدان يوجد في شجر الافا الاسود وفي الاجذاع المخزة وهم يشوونه على الرضف ويأكلونه وقد اكته مثلهم فاستطبته ويذهب النساء صباحاً يقتلعن الجذور للفطور ثم يذهبن بعد الفطور لاقتلاع الجذور وصيد العليور ونحوها للمشاء وهذا عملهن الدائم يوماً بعد يوم اما الرجال فيمضون للغزو او للتحرث على استعال الاسلحة. ولا عمل للاولاد غير التمرق على رمي القصب بدل الرماح. وكانت يما استعال الاسلحة. ولا عمل للاولاد غير التمرق على رمي القصب بدل الرماح. وكانت يما تلف طعامي باوراق الاشجار قبل طبخه وتبذل جهدها في اتجافي باطعمة جديدة. ورأى الناس انني استطيب الطيور والبيض فكانوا بهادونني بها من اقصى البلاد. وزاد اعجابهم بي حتى

(۱) الفنفر حيوان شكلة كشل انجرذ او البربوع لكنة ببلغ الغنم جرمًا · وإلامو طائر كالنعامة لكنة فدر نصفها جرمًا · وإلا بسم حيوان صغير كالنمس صاروا يجنمعون ويتغنون بمدحيكل ليلة . ولم اكن ارافقهم اولاً في الغزو والصيد خوفًا من ان يستحقوا بي لانني لم اكن اعرف لغتهم جيدًا ولا كنت ماهرًا مثلهم في استعال اسلحتهم غير ان مذا ترجيدي في تما اختر مفي انتان الإعال التر يعمله نا حرورات متر أماً على م

انني بذلت جهدي في تعلم لغتهم وفي القان الاعال التي يعملونها حتى ابق متسلّطًا عليهم قلت ان عمل الرجال الوحيد الغزو والتمرّن على استعال الاسلحة ولم عمل آخر وهو الغناة والرقص والطرب ولا سيا بعد العود من الغزو فيضرمون نارًا كبيرة يجلسون حولها وببدأون الحفلة او المهرجان باكل لحوم القتلي من اعدائهم ثم يغنون ويرقصون الى قرب الفجر فينامون حيث هم ويقومون ظهر اليوم التالي للاكل والشرب والغناء والرقص ويدومون على ذلك ايامًا متوالية . ويضع شيوخهم ريش الطيور حولب رؤومهم ويخططون ابدانهم بخطوط حمراء موسلاء وقد يقضي الشيخ ساعلين في تخطيط بدنير تخططه أن دوجنه أبانواع من الاتربة تعدها

لهذه الغاية كما نقدم واغانيهم ينظمها لم شاعر القبيلة فيحفظونها غيبًا ويتناشدونها والرجال منهم طوال القامة اقوياه الابدان ولم طاقة عجيبة على المشي فيمشون ايامًا متوالية ولا يتعبون . والنساه اصغر من الرجال قدًّا واضعف بنية وهن " يعملن كل الاعال الشاقة ببنين الاكواخ و يجمعن الطعام ويطبخنه و يخدمن از واجهن ولا يساعدهن الرجال الا سف صيد الاسهاك والوحوش فيخوضون الماء و يصطادون السمك رشقًا بالرماح . والغالب انهم يفعلون ذلك جماعات او يحرقون الغابات حتى تنفر الوحوش منها ثم يرشقونها بالمزاريق ويتبعهم الساه وقت الصيد والقنص يحملن ما يصطادونه . وقد يصطادون السمك على اسلوب آخر وهو انهم يقيمون له منظيرة على الشاطى على السلوب آخر وهو انهم يقيمون له منظيرة على الشاطى على السلوب آخر وهو

حتى اذا جزر البحر بتي السمك فيها فينزلون اليها و يصطادونه منها رشقاً بالرماح

ولم في صيد القنقر مهارة يعجز القلم عن وصفها فيقتني الواحد منهم آثار قنقر اميالاً كثيرة والآثار خفية لا يراها احد غيرهم فاذا درى به القنقر بشم رائحته او سمعه صوت حركته وقف (الرجل) جامدًا كالصنم وقد ببقى كذلك ساعات متوالية ثم يخللس خطاه الى ان يصير على اربعين او خمسين خطوة من القنقر فيرشقه برمحه ولا يخطئه . ولم اسمع قط مدة اقامتي ينهم ان احدًا منهم رمى قنقرًا فاخطأه . واسنّة رماحهم من العظم او الحجر لا غير

و يصطادون طائر الاموعلى هذه الصورة ببني الصائد قترة بجانب الماء ويقيم فيها حتى اذا ورد الامو رشقه برمحه. وأكبر امو رأيته علوه ست افدام وأكبر قنقر رأيته اعلى من ذلك ويقتلون الافاعي بالعصي و يصطادون الطيور الطائرة بالمومران

والغالب أنهم لا يُدخرون من الطعام الأً ما يكفيهم يومًا او يومين اما اذا غزوا واثخنوا

في الاعداء فقد يكفيهم الطعام من لحم القتلى اسبوعًا او آكثر و ببتى المهرجان حينئذ إلى ان ينفد اللح كله ً

وكات معيفاس وحربة كنت اصيد بهما وكان السكان يعجبون من حديدها لانهم إلى يكونوا قد رأوا اسلحة من المعادن . وبنيت كوخًا كبيرًا وجعلت اصيد الفقمة بالحربة واقدد لحمها واذخره فيه لكي يكون عندي زاد كاف للسفر اذا حانت لي الفرصة للخروج من تلك البلاد. وكان الكوخ بعيدًا عن مساكنهم طوله نحو عشرين قدمًا في مثلها عرضًا وارتفاع سقفه نحو عشر اقدام وبنيت فيه موقدة للنار وكانت يمبا تعتني بها دائمًا لكي لا تنطفي ، والسكان كلهم يحفظون بنيرانهم دائمًا واذا انطفأت نار رجل فالوبل لزوجته ثم الوبل لان حفظ النيران موكول الى النساء واذا ضرب رجل زوجنه وقفت امامه صامتة ولوسالت الدماه من بدنها ومن الغرب ان حراحهم تلتئم وتشفى حالاً وهم لا يوًاسونها الاً بطليها بنوع من الطين واوراق الاشجار

وعلى ذكر الشفاء اقول ان عندهم اطباء يعالجون بالدلك فيدلكون جسم المريض بصدفة كبيرة . وامراضهم قليلة فلا يصابون الأ بالتخمة بعد الاكل الكثير وحينئذ يدلك الطبيب بطن المريض دلكاً شديدًا ثم يطعمه نوعاً من النبات المسهل . وهم نهمون جدًا وقد شاهدت واحدًا منهم اكل قنقرًا كاملاً دفعة واحدة

عود الى علاج السل

لخصنا في الجزء الماضي والذي قبله ما قاله احد المسلولين الذين شفوا بالطعام والراحة والهواء النقيوما اعترض به عليه الدكتور كوغهل احد كبار الاطباء وقلنا هناك ان الاعتراض يشبه ان يكون تأييدًا لما قاله المسلول الذي شني. وقد ردَّ هذا الرجل على الطبيب في الجزء الاخير من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية الذي جاءنا بعد صدور المقتطف فقال ان الدكتور كوغهل ايدكل ما قلته بنوع عام . وما قاله عن معالجة اعراض السلكا لحمى وعرق الليل والسعال ونزف الدم وسوء الهضم وما اشبه لا يعترض به على ما قلته لان كلامي كان على علاج العراضة عير ان الراحة التامة في الفراش ن افضل الوسائل المختفيض الحرارة ونقليل عرق الليل . وكذلك السعال الشديد ونزف الدم يزولان بالراحة التامة وسوء الهضم يزول بتدبير الغذاء وزيادة التغذية

وتدبير الغذاء لا يضر المسلولين ولوكانت الحمَّى على اشدها فانني رأيت امرأة في مستشنى نوردراخ كانت حرارتها ٨٩٦، في الصباح و ٨٩٥، الظهر و ٨٩٦، العصر و٨٥، في الماء فاقامت في فراشها تسعة اشهر والحمى تنتابها على هذه الشدة والطبيب بطعمها بيده فشنيت ونهضت من سريرها وزاد وزنها ٤٤ ليبرة . ولا ضرر من الغذاء الكثير اذا دبره المبيب حكيم ولا يرجى الشفاء بغيره

والتفت الى ما قاله الدكتوركوغهل وهو "ان الطعام الكثير قد يضرُّ المسلول ولاسيما اذاكات السل حادًا واذا سمن المسلول اولاً يعود فينحف سريعاً ويصاب بسوء الهضم "فقال اني عوفت مئة من المسلولين عولجوا بتدبير الغذاء في مستشفى نوردراخ ولم ار واحدًا منهم تلفت اعضاؤُه الماضمة من كثرة الغذاء . ولا رأيت احدًا رفض هذه المعالجة الأواحدًا جرَّبها يومين وترك المستشفى خوفًا او عنادًا . وقد شاهدته بعد ذلك فقال لي انه آسف على ما فعل . وبقى سنتين ينتقل من مستشفى الى آخر الى ان مات بدائه

ثم استشهد بكلام طبيب كتب في جريدة الدايلي تلغراف يقول ما مفاده انه رأى كثيرين من المساولين يأتون مستشنى نوردراخ واعضاه الهضم فيهم مأ وفة جدًا فلا بمضي عليهم وقت طويل حتى يشفوا من سوء الهضم وذلك ظاهر بنوع خاص في النساء وكان العلاج الذي شفاهم من سوء الهضم ازدياد الطعام رويدًا رويدًا. واكثر النساء لا يأ كان ولا يشربن ما يكفي ليستفدن منه صحة دائمة وخلقًا رضيًا ولونًا جيلاً . اما القول بان المرء يأكل في مستشفى نوردراخ ثلاثة اضعاف ما يأكل عادة فبالغ فيه إذا أُخذٍ على اطلاقه نم ان

مستسق توردراح للانه اصفاف ما يا كل عاده تبالع فيه ادا احد على اطلاقه للم السلة القليلات الاكل يصرن يأ كلن ثلاثة اضعاف ما كن يأكلن قبلاً ولكن الرجل لا يزيد اكلهُ الا نصف ما كان يأكل عادةً . غير ان الطعام الذي يأ كله مغذّ جدًّا وهو يأكلهُ في الاوقات التي يهضم فيها ويُتّص فلا يضيع منه شيء "

اضعاف ما يأكل عادةً بلذكر ما يقوله المسلولون. والحقيقة ان الواحد منهم يصير ياكل ضعني ماكان يميل الى اكله ولا و ثلاثة اضعافه . واستشهد بقول الدكتور مندر سميث الذي نشره في احدى الجرائد الطبية في غرَّة هذا العام وكان من المسلولين الذين استشفوا في نورد راخ وشفوا وهو " ان دسببسيا المسلولين تدل على ان اجسامهم مهزولة وتحناج الى الراحة والغذاء

وعقُّب على ذلك قائلاً أنهُ هو لم يقصد الندقيق الحسابي لمَّا قال أن الواحد يأكل ثلاثة

الكثير. ويقول الاطباه عادة انهُ اذا انخفضت الحمى جاد الهضم وجادت التغذية اما في نوردراخ فيقولون انه مي يجب ان نجيد التغذية على كل حال فتخفض الحمى ويتوقف فعل الداء وبعد ذلك يصطلح الهضم. وصلاح التغذية فاتحة صلاح حالة المسلول كان قلة التغذية تعد الجسم لداء السل ثم تزيد به فترول شهية الطعام ويسوه الهضم ويهزل الجسم والهزال يمكن السل من البدن فيقلل المسلول طعامه ويقتصر على انواع قليلة منه فيزيد هزالة هزالا ويقوى داؤ، عليه وعوت من السل الذي زاده الجوع "

وقال انه ُ كتب الى الدكتور ثورنام يسألهُ عما اذاكان يعرف احدًا خرج من نورد راخ مصابًا بسوء الهضم (وكان الدكتور ثورنام هذا مساولاً فاستشفى في نوردراخ وشنى وساعد الدكتور ولترزمانًا)فاجابه ُانه ُ لا يعرف احدًا خِرج من نوردراخ مصابًا بسوء الهضم. وَلا يعرف احدًا نحف بعد أن خرج من ذلك المستشفى الاَّ أذَّا أهمل التدابير الصحية تمامًا ولم يعد ياكل طعامًا مغذيًا. ثم التفت الى ما قاله ُ الدكتوركوغهل وهو ان الذين شفوا في مستشنى نوردراخ لا يزيدون على ثلاثين في المئة من الذين استشفوا فيه ِ والذين استفادوا بلغوا ٦٠ في المئة فقال: ان اطباء نوردراخ يقبلون كل مسلول سوال كان في الدرجة الاولى او الثانية او الثالثة ما دام عندهم مكان للمسلولين . ولا يحسبون مسلولاً استفاد من المعالجة ما لم يزد وزنهُ كثيرًا ا ويكونون على ثقة انهُ ببق سلياً معافى بعد خروجه ِ من المستشنى ان لم يعرض نفسهُ لاسباب السل ثانية وهذا يعدُّ من الذين شفوا لانهُ يعيش مثل سائر الناس . والشفاء من داء السل اما محض واما نسبي فالذين يشفون شفاء محضًا نادرون جدًّا وأكثر الذين يشفون شفاؤهم نسى فاذا عاد الانسَّان الى اعاله ِ وعملها كما لوكان سليماً من هذا الداء حسبنا انهُ نال الشفاء . وآكثر الذين يخرجون من نوردراخ يخرجون على هذه الصورة لانهُ يتعذَّر عليهم ان يقيموا فيهِ زمانًا طويلاً لينالوا الشفاء التاماما لقلة ثروتهم او لاضطرارهم الى تعاطى اعالم. وانا من الذين شفوا هذا الشفاء النسبي اي انني لما خرجت من المستشفى لم آكن قد شفيت الشفاء التام من داء السل وقد رغب اليَّ الطبيب ان ابقي في نوردراخ شهرين آخرين فلم استطع البقاء لان اشغالي اضطرتني الى الخروج . ولما خرجت لم تكن رئتاي قد برءًتا تمامًا بل كان فيهما تجويف صغير وقد مضي عليَّ الآن ثلاث سنوات وانا اقضى اشغالي كلها واشتغل أكثر مما كنت اشتغل أ عادةً وقد زالت اعراض هذا التجويف كلها. ولو عشتُ عيشة غيرصحية لعاودني السل وتغلُّب عليَّ . ولذلك فالذي يشفي شفاء نسبيًّا يعيش الى ما شاء الله سلمًّا من داء السل ولا يصاب به ِ ثانية ً الأ اذا تعرَّض لاسبابهِ . ويوميكل من يخرج من نوردراخ باجننابكل ما يجهد القوى كركوب الدرَّاجة والصيد والتجذيف وما اشبه مدة سنتين من الزمان ثم اذا اراد العودة البها تدرّج تدريجًا وقد عولج ١٧٠ نفسًا في مستشنى نوردراخ في العام الماضي فلم يمت منهم بالسل الآ واحد والمظنون انه مات بتدر أن الاوعية الدموية. ومات ثلاثة بامراض اخرى غير السل واثنان اقاما في المستشنى اقل من اسبوعين وماتا بعد الحروج منه أ. وعرفت اربعة وعشرين من هذه البلاد عولجوا في ذلك المستشنى مدة السنوات الاربع الاخيرة فشني اثنان وعشرون منهم ومات واحد بمرض آخر ومات الآخر على اثر عملية جراحية عملت له أهنا في رئته

طعام المساولين

ثم التفت الى نوع الطعام الذي يشار به على المساولين الذين يتعذَّر عليهم الذهاب الى مستشفى نوردراخ او نحوه من المستشفيات فقال يكون الفطور الساعة الثامنة صباحًا من الشاي او القهوة والخبز والزبدة واللبن واللحم البارد من اللسان او الطيور او المقانق ولتكن الزبدة كثيرة واللبن رطلاً (ليبرة) على الاقل

الغداه. الساعة الواحدة بعد الظهر .اللون (الصحن) الاول سمك او دجاج او لحم. اللون الثاني سمك او لحم . اللون الثاني سمك او لحم . اللون الدسم • اللون الثاني سمك او لحم . ومع اللونين كثير من البطاطس او الخضر والمرق الكثير الدسم • اللون الثالث اثمار وكعك وجوز ثلاثة ايام في الاسبوع وارز أو نشأ مطبوخ باللبن والسكر اربعة ايام ثم رطل من اللبن وشيء من القهوة

. العشاة . الساعة السابعة . لون سخن من اللح مثل الوان الغداء ومعه بطاطس وخضر . ولون بارد من اللحوم الباردة مثل الفطور مع الخبز والزبدة والشاي ورطل من اللبن

ويوزن المسلول كل اسبوع فاذا كانت تغذيتهُ جارية مجرًى حسنًا وجب ان يزيد ثقلهُ من رطل الى اربعة ارطال في الاسبوع . ويجب ان يأكل كل ما يستطيع اكلهُ وقت الاكل ولا يأكل بين طعام وطعام ولايقصر المدة بين الطعامين . وان يستلتي ساعة على مقعد او نحوه قبل الغداء وساعة قبل العشاء ولا يمنع من تدخين التبغ اذا دخنهُ في الفضاء ولم ينتج لهُ سعال منهُ

راحة المسلولين

هذا من حيث الطعام اما الراحة او تعديل الراحة والتعب فالدليل فيها حرارة المسلول ولا بدً لهُ من ترمومتر دقيق تعلم به ِ الحرارة من المستقيم فيوضع هناك دقيقتين كل مرة اربع مرات في النهار الاولى عند القيام من النوم صباحًا والثانية بعد الرجوع من مشي الصباح او الساعة ٢/١٠ والثالثة بعد الرجوع من مشي العصر او الساعة ٢/١٠ والرابعة بعد الاستلقاء في

السرير بعشر دفائق اي الساعة ٩ او ٢/ ٩. ولا بدّ من استعلام الحرارة بعد المشي تماماً لانهُ النا استراح المتعب انخفضت حرارته من فذا كانت تحت ٨ ٩٨ في الصباح وتحت ٤ ١٠٠ في المساء بعد الراحة جازله المشي القليل ولكن اذا كانت فوق ٦ ٩٨ عندالقيام من النوم في المساح وفوق ٤ و١٠٠ أو ١٠٠ العصر بعد الراحة فعي شديدة ولا بدّ من ان يستريح راحة تامة على مقعد النهار كله واذا كانت فوق ٤ و١٠٠ عند الراحة سيفى المساء فلا بدّ من ان يستلقي على سريره وانما في غرفته و يمنع من كل حركة حتى من الكلام ولا بد من ان يراه الطبيب حينئذ ويستعلم حرارته بنفسه اما طعامه فيكون وهو سيف سريره كا يكون وهو قائم في نوعه وكميته وكما زاد الطعام قصرت مدة الحي فاذا صارت الحرارة في الصباح يكون وهو قائم في نوعه وكميته وكما زاد الطعام قصرت مدة الحي فاذا صارت الحرارة في الصباح على مقعد بقية النهار . وبباح له ان يقرأ ولكن لا الى حد التعب . واذا كانت الحرارة في على مقعد بقية النهار . وبباح له ان يقرأ ولكن لا الى حد التعب . واذا كانت الحرارة في الصباح على مقعد بقية النهار . وبباح له ان يشي قليلاً بعد الظهر فان زادت بالمشي ابطله . المهات في الصباح بازدياد القوة ولكن لا بد من الالتفات دائماً الى الحرارة والتعب فان زادت الحرارة وازد التعب يقلل المشي او ببطل زادت الحرارة وازد التعب يقلل المشي او ببطل زادت الحرارة او زاد التعب يقلل المشي او ببطل زادت الحرارة وازد التعب يقلل المشي او ببطل

الهواء النتي

يقيم المسلول في الهواء النقي قدر ما يستطيع و يجب ان لا يمنعه مانع عنه لا من المطرولا من الشلح واذاكان في الفضاء وهطل عليه المطر فلا يحسن به ان يعدو ليصل الى مكان يستظل به لان السرعة التي نقطع النفس تضر به واما المطر فلا يضر ولو بلل ثيابه . وتفتح شبايك غرفته نهار ا وليلا صيفاً وشتاء . ولا يصاب بالزكام اذا بتي ساكنا في غرفة مفتوحة الكوى وتجنب الغرف التي هواؤها حار تعصور . واذا اصيب بالزكام بالعدوى (لا من مجاري الهواء ولا من الثياب المبلة وما اشبه) فارقه الزكام بعد ان يقيم مدة في الفضاء والغرف المفتوحة الكوى. واذا جلس وجب ان يجلس بجانب الكوة وافضل من ذلك الجلوس في البستان . واذا كان الهواء باردًا جدًّا فيلف رجليه وقدميه بحرام من الصوف واذا مشى فلتكن ثيابه خفيفة على قدر الامكان و يجب ان يخلع الرداء والفلائلاً المزدوجة وما اشبه والاصلح له ان يقلِ ثقل على قدر الامكان و يجب ان يخلع الرداء والفلائلاً المزدوجة وما اشبه والاصلح له ان يقلِ ثقل ما يلبسه كي لا يتعب بحمله . ولا بدًّ له من ان بنام عشر ساعات كل ليلة وان تكون كوى الغرفة التي ينام فيها مفتوحة الليل كله واذا شعر بالبرد فليزد اغطيته . ولا بدً من غرفة لكل الغرفة التي ينام فيها مفتوحة الليل كله واذا شعر بالبرد فليزد اغطيته . ولا بدً من غرفة لكل

مساول يقيم فيها وحدهُ . وعليه ِ ان يجننب الغرف الحارَّة الهواءِ والمجنمعات العمومية كالمشاهد : والكنائس والمدارس

هذه اهم التدابير الصحية فعلى المساول ان ببذل جهده ميض الجري عليها . وخير له أن يكن بعيدًا عن المدن والقرى الكبيرة وكل الاماكن التي يكثر فيها السكان وينقطع عن الاعمال تمامًا ولكنه أذا لم يستطع ذلك وكان لا بد ً له من الاقامة في المدن او القرى الكبيرة ومعاطاة بعض الاعمال وجب عليه ان يبذل جهده في الجري على بقية التدابير الصحية وان يستريح راحة تامة بعد انقضاء عمله وماكل كل ما يمكنه اكله وبقيم بجانب كوة مفتوحة وقت العمل وينام وغرفته مفتوحة الكوى فانه اذا فعل ذلك لم يتغلب السل عليه ولو لم يشف منه واصهب بعد ذلك في وصف المستشفيات التي تصلح لمعالجة المساولين وكيفية بنائها وخدمتها واسهب بعد ذلك في وصف المستشفيات التي تصلح لمعالجة المساولين وكيفية بنائها وخدمتها

ويظهر مما قاله في هذا الباب انه لا فرق بين ان يكون المكان الذي بنى فيه المستشفى جبلاً او مبهلاً باردًا او غير بارد وانما يجب ان يكون فسيحًا بعيدًا عن منازل الناس ومعاملهم وكل ما يفسد الهواء . والشرط الاول ان يكون نتي الهواء ويكون فيه حراج يمشي المسلولون في ظل اشجارها ولا بدَّ من ان يعين له طبيب من امهر الاطباء واشدهم اعنناء بمرضاهم . ومن رأيه ان كل حكومة تستطيع ان تستأصل السل من بلادها في سنين قليلة اذا بنت المستشفيات اللازمة لمعالجنه واهتمت بها الاهتمام الواجب

الانسان قبل التاريخ

بقلم امين افندي مرشاق

اختلفت آراء العماء اختلاقاً بيناً في اصل الانسان فذهب فريق منهم الى انه م يصل الى الحالة التي هو عليها الآن الا بعد ان تدرَّج في سلم الارتقاء من شكل الى آخر حتى صار في حالته الحاضرة . وقد صرح بهذا المذهب العالم الشهير المستر دارون في اواسط هذا القرن ولم يكد يصرح به حتى قامت عليه قيامة العلماء المعاصرين له فقاوموه ما استطاعوا ورشقوه بسهام التعنيف والتنديد ولكن هذه العاصفة زالت بعد زمن غير طويل وثقوًى مذهب النشوء والارتقاء وانتشر اي انتشار . وذهب الغريق الآخر ان الانسان لما خرج من يدالخالق كان كاملاً لا تنقصه صفة من الصفات المقومة لنوعه كقوة العقل والارادة وان ما ترقى فيه لم يكن الا الصفات النوعية الكالية التي لا يتصف بها انسان الا بعد طويل المزاولة

والاختبار . وسواة كان هذا هو المذهب الصحيح او ذاك فنحن لا يهمناً في كلامنا هذا الآان نعلمما اثبته العلم وما توصل اليه علماه طبقاتالآرض وعلماه الاركيولوجيا بعد البحث والتنقيب من الحقائق الراهنة التي اثبتها علماه طبقات الارض ان أكثر الحيوانات التي عاشت على وجه البسيطة لم تكن من جنس الحيوانات التي تعيش عليها اليوم بلكانت من اجناس اخرى اخنلفت من وقت الى آخر بجسب الاخنلافات والانقلابات التي طرأت على الكرة الارضية في الاعصر الغابرة. وقد ثبت بعد البحث الدقيق في طبقات الارض ان الحيوانات التي وجدت على سطح البسيطة في الاعصر الغابرة لم تكن معاصرة بعضها لبعض بل كانت انواعها تجيه الى الارض بالنتابع فتتسلط على الارض وتصول فيها مدة من الزمان ثم تأخذ لتنافص لاسباب طبيعية او تنقرض بالكلية فتحيء بعدها انواع اخرى افوى منها على تحصيل معيشتها فتستلم هذه زمام الحكم المطلق . ومن طالع المقالة البليغة المدرجة في الجزء الثاني من هذه المجلة تحت عنوان " جبابرة العصور الغابرة " يتيسر له ان يتصور القوات الحيوانية الني كانت تحكم على الارض من وقت الى آخر . وما زالت انواع الحيوات نتابع على عرش السيادة والكبر يرفع رأمها وقوتها الوحشية تهتزها طرئا حتى وجد الانسان فوجد نفسه مكتنفا بوحوش مفترسة ضخمة الجثة هائلة المنظر ثنبعه اين ذهب ويصادفها حيثا توجه فرأى ان لاسلام له ُ ولا امان على حياتهِ ما دام معرضًا لهجاتها لاسيا وانها كانت تنازعه ُ المرغى ونقاسمهُ المَاوى فاخذ يشن عليها الغارات واشهر في وجهها سيف العدوان وآثار عليها حربًا عوانًا . واستمان بقوة عقلهِ ودهائهِ فاخذ ينصب لها اشراك حيلهِ وهي تسقط امامهُ ولا قوة لما لكي نتغلب عليه. وما زال يوقد نار هذه الحرب ويثير عجاجها حتى ضاق في عين تلك الحيوانات واسع الفضاء وانسدت في وجهها سبل الغرار من امام ذلك المدو المطارد فاخذ عددها يتنافص ولم يطل عليها المطال حتى انقرضت بالكلية وقامت بعدها اجناس ضعيفة راضخة لاحكام الانسان الذي استلم زمام السلطة وصار الحاكم المطلق في كل مكان حط فيهِ رحالهُ ا

الاً أن الانسأن لم يكن حينئذ في الحالة التي هو فيها الآن . ومن يسكن اليوم القصور الباذخة في المدن العامرة ويتلذذ بالاطعمة الشهية والمآكل الفاخرة ويتدثر بالحرائر والمخامل ويركب المجنحة البخار والكهربائية كانت اسلافه تأ وي الى الحراج والفابات وتسكن المغائر والكهوف وتاكل ما تجده في طريقها من الحيوان والنبات وان لم يتيسر لها ذلك بطش بعضها بعض واجسامها عارية او مغطاة بجلود الحيوانات . تلك هي الحالة التي كان عليها الانسان في اكثر المدة التي قبل التاريخ ومن قابل حالته حينئذ بجالته الآن يأ خذه المحجب والانبهار من

ابريل ۱۸۹۹

المافة الشاسعة التي نقدمها في ميدان الحضارة والعمران . الا أن هذه المسافة لم نقطع الا بعد زمن طويل جداً. وقد قسم عماله الاركيولوجيا هذا الزمان بين وجود الانسان على الارض وبين بداءة التاريخ الى ثلثة اعصر عصر التوحش التام وعصر الحجر وعصر البرونز ويلي ذلك عصر الحديد وهو ببتدى ه مع انسان التاريخ

اما عصر التوحش التام فهو العصر الذي كان فيه الانسان مكتنفاً بالوحوش الضارية وهو مجرد عن وسائط الدفاع يطارد الوحوش وتطارده ويقتل منها ونقتل منه ويا وي الكهوف وللفائر ويتسلق الاشجار ويقتات من نبات الارض او مما قدر ان يتوصل اليه من الحيوانات ولا آلات قاطعة لديه . الآ ان هذا العصر لم يطل على الانسان فان القوة العقلية التي امتاز بها على الوحوش مكنته من تدبير الوسائل الضرورية للدفاع عن نفسه واختراع الطرق للتامين على حياته وبعد التجارب العديدة ومقاساة الاتعاب الشديدة تمكن من تحديد بعض الحجارة الصوانية بهيئة الفوه وس والسكاكين وغيرها وقد حفظت الارض آثاراً كثيرة هنها

ومن اغرب ما أكتشف حديثًا ما وجدهُ بعضهم في احد المدافن القديمة ببلاد الانكليز وهو انهُ عَثر على تابوت ضخم من الحجر ففحَّهُ ووجد فيهِ هيكلاً من العظام ذا حجم غير عادي ووجد احدى ذراعيهِ مفصولة من عند الكتف نقر ببًا ورأًى في العظم المكسور قطعة محددة من الصوان مكسورة فيه ِ فعلم حالاً ان ذلك الرجل من بقايا العصر الحجري وقطعة الصوان من بقابا الاسلحة التي كانت مستعملة حينئذر . ولم يترقُّ الانسان في تدبير وسائل المدافعة عن نفسهِ فقط بلكان يهتم بامور معيشتهِ ورأى انه ُ لا يستطيع البقاء في الحراج كسائر الحيوانات فبذل جهدهُ في قطع الانجار ونصب الأكواخ الصغيرة أو بناء بعض الاقبية بما وجد حولهُ من الحجارة ورأى ان لا بدُّ لهُ من قطع الانهار وصيد السمك للاستعانة به ِ على قيام معيشتهِ فصار يفطع بفاسه ِ الححرية جذوع الاشجار الضخمة ثم ينقرها بالنار والفوُّوس حتى تصير لها هيئة كيئة القارب ولا بيعد ايضاً انه في اواخرهذا العصر صار يدرك قيمة الزراعة واستغلال الارض اما افكارهُ الدينية في ذلك الزمان فتستنتج من بعض الآثار التي كان يضعها في القبور مع الموتى فقد وجد مدفونًا مع الهياكل العظمية التي بقيتمن تلك الايام آلات حجرية كالسهام والميوف والرماح والفؤوس وعظام بعض الحيوانات كالكلاب والخيول وذلك يدل على ان الانسانكان حينئذ يعنقد انه ميقوم من الموت ويعود الى الصيد والقنص ولذلك جهزه اهله م وذووهُ بآلات الصيد والحرب ودفنوا بجانبه كلبهُ وجوادهُ حتى اذا ما هب من رقادمِ الطويل وجد آلته وعدته

وما زال الانسان يرنقي في سلم العمران حتى وصل الى معرفة المعادن ولا بعد ان اول ما اكتشف عليه منها الحديد وذلك لغزارة وجوده وسعة انتشاره ولكنه لما وجد انه لا يقوى على اذابته واستعاله عدل عنه الى غيره من المعادن السهلة الذوبان. ولربما عثر احدهم على قطعة من الفحاس الاحمر مختلطة مع قطعة من القصدير والمعدنان سهلا الاذابة واذا مزجا كان منهما معدن شديد الصلابة ولا يبعد انه عثر على ذلك عثوراً فشاع خبر هذا الاكتشاف الجديد واخذ كل من سمع بتلك البشرى يجرب الامر بنفسه ويرى النجاح مرافقاً عمله فم استعال هذا المعدن المركب من المفاس والقصدير لعمل الآلات التي تجناج الى الصلابة وهذا هو المعدن الذي عم استعاله الممالك القديمة والذي اشتهر الفينيقيون واليونانيون بالاتجار فيه وعمل الآلات والادوات منه وهو معدن البرونز المشهور فلما وصل الانسان الى عمل آلات صلبة من مادة يسهل صهرها اخذ يخطو في سبيل التمدن خطى واسعة وتمهدت امامه العقبات صلبة من مادة يسهل صهرها اخذ يخطو في سبيل التمدن خطى واسعة وتمهدت امامه المقبات الكبيرة التي كانت تحول في طريق نقدمه وسهل لديه عمل ماكان يتعذر عليه من الآلات فنظم مسكنه وحسن وسائط معيشته وازدادت ضرورياته فنغلب على تلك الصعوبة بما تسهل لديه من الوسائط الجديدة التي ابتداً تمنذ ابتداً استعال المادن

ولا يخنى ان الانسان كما نقدم في ميدان الحضارة نمت قوته العقلية وضعفت قوته الجسدية فانسان عصر البرونز كان اكبر عقلا ولكن اضعف جسما من انسان عصر الحجر وهذا اضعف من انسان العصر الاول. فلما رأى انسان البرونز نفسه مشتغلا بما هو اهم من الاقامة في الحراج ومطاردة الوحوش ورأى ان وقته صار اثمن من ان يضيع في التربص لقتل الوحوش اخترع الطرق لوقايته من هجات الوحوش والضواري وردها بدون مقاومتها بشخصه واحسن طريقة وجدها هي ان بيني مسكنه في مكان مغطى بمياه قليلة العمق بحيث تمنع الحيوان من الدنو من فلك المسكن ولا يصعب عليه ان يجعله ثابتاً فيه. وكان يصل بين بيته وبين اليابسة باخشاب خملها مثل جسر متحرك يضعه ويرفعه متى شاء وبذلك صار بمأمن من الضواري وصار يمكنه ان يتفرغ لاعاله وحدها . وبناه هذه البيوت يدل على نقدم الانسان في الصناعة نقدماً واضحاً كما انه بدل على نمو عقله واتساع مداركم

اما معتقداته الدينية فكانت عرضة للتغيرات التي طرأت على صناعنهِ وعقلهِ وتلك نتيجة ضرورية تنشأ عن نمو العقل فقد كان رجل العصر الحجري يعتقد انهُ سيستيقظ يوماً من هذا النوم العميق و يعود الى حالته الاولى من مطاردة الضواري ومحاربة ابناء نوعه اما رجل عصر البرونز فصار يدرك ان الحياة التالية تخللف اختلافاً كليًا عن الحياة الاولى التي قضاها على

الارض فقد كان الانسان الحجري يدفن بجانبه عدة حربه وجلاده اما الانسان البونزي فصار يدفن بجانبه سيفاً مكسوراً او فاساً محطمة وذلك يدل على انه صار يعتقد ان الحياة التالية تختلف عن الحياة التي قضاها اختلافاً كلياً

اما تركيب الانسان الجسدي في العصرين الاولين فقد كان يخلف قليلاً عن تركيبه في وقتنا الحاضر وقد وجد العماله بعد البحث الدقيق ان زاويته الوجهية كانت غالبًا اصغر من زاوية الانسان المتمدن الوجهية وان دماغه كان اصغر من دماغ الانسان في وقتنا الحاضر

وقد يتبادر الى الذهن ان هذه الاعصر الثلثة التي مر الكلام عليها هي اعصر معينة معروفة بدايتها ونهايتها او يظن البعض ان الانسان الحجري والبرونزي انقرض منذ مدات طويلة من جميع اقسام الارض الا أن ذلك ليس الواقع فطول تلك الاعصر غير معلوم وليس لها بداية معينة او نهاية معلومة ولا ببعد ان يوجد في عصر التمدن هذا اناس لا يزالون في عصر الحجر او في عصر التوحش التام . ولما اكتشف خر يستيفوروس كولمبس قارة اميركا منذ نحو ٤٠٠ سنة ودخل اليها الاور بيون وجدوا هنودها لا يزالون في عصر الحجر . ولما اكتشف الرواد الجغرافيون في هذا القرن اكثر جزر الباسيفيكي كان سكان بعضها في حالة التوحش التام ياكل بعضهم في هذا القرن اكثر جزر الباسيفيكي كان سكان بعضها في حالة التوحش التام ياكل بعضهم بهناً . ومن يعلم ما ستظهر لنا الادام سفا اواسط افريقية ام العجائب والغرائب من الآثار

بعضًا. ومن يعلم ما ستظهر أنا الآيام في الله العبائب والغرائب من الآثار العبائب والغرائب من الآثار والبقايا التي تحقق اقوال العلماء واراءهم في مواضيع كهذه ونثبت بالبرهان ما لا يزال مشكوكًا فيه من احوال الانسان

→-3%5-6

تمدُّن الاحباش

ليس من ينكر ان بلاد الحبشة لم تزل بعيدة عن التمدُّن الاوربي واقتباس اساليبه كن فوز الاحباش على الجنود الايطالية في واقعة العدوة اوهم كثيرين ان بلاد الحبشة على غير ما وصفها السياح الذين جالوا فيها ومازجوا اهاليها. ولقد يتمنى الشرقي ان تكون في الاوج الاعلى من العمران حتى يقول انه بقيت في الشرق بقية من الرمق. لكن الاخبار التي اتصلت بنا حديثاً عن تلك البلاد من الذين اقاموا فيها مدة طويلة لا تبقي في جعبة الرجاء منزعاً وكنا نحسبها مبالغاً فيها الى ان اطلعنا الآن على مقالة لفيكونت ده بونس الذي زار تلك البلاد واقام فيها اكثر سنة ١٨٩٨ وخمسة اشهر من سنة ١٨٩٨ فاذا وصفه كما ينطبق من وجوه كثيرة على ما وصفها لنا رجل من المصريين تردّد عليها مراراً في السنوات الاخيرة. وهي

بحسب وصفه لا تزال غائصة في بحار العجية ولم تبلغ من الحضارة عشر معشار ما بلغته مصر وبابل واشور وفينيقية في سالف عهدهن لا في السياسة ولا في العلم ولا في الصناعة ولا في الفلاحة ولا في عمل من الاعمال بل لم تبلغ ما بلغته بلاد اليمن في العصور السالفة . ولا يفرق اهلها الآن عن سائر الزنوج سكان افريقية الآفي ان بلادهم جبلية باردة فاضطروا ان يلبسوا الثياب ويسكنوا البيوت لائقاء البرد . ثم ان وعورة المسالك في بلادهم منعتهم من الانتقال والامتزاج بغيرهم من الانتقال منعتهم من الانتقال يقتبسوا شيئًا مما عند الام المتمدنة من اساليب الحضارة . واعتنق بعضهم الاسلام ومزجوا العقائد الاسلامية بالعقائد المسيحية مزجاً لكن الاسلام لم ينتشر في بلادهم انتشاره في غيرها من البلدان الافريقية

والظاهر ان اسم الحبشة مأخوذ من الحباشة وهي الجماعة من الناس ليسوا من قبيلة واحدة لان الاحباش اقوام مختلفون تمنعهم طبيعة بلادهم من الامتزاج والاختلاط اذ تفصل بينهم جبال شاهقة واودية عميقة . ولكل قبيلة رئيس او رأس وقد استتب النجاشي منلك التسلط على هو لاء الرووس قوة واقتدرًا اي انه جعلهم يدفعون له الجزية ولكنه لم يولف بينهم ولم يجعلهم على رأي واحد فاذا مات عادوا الى انقسامهم الاول بل هم الآن يطيعونه ظاهرًا ويضمرون العدوان باطناً

قال الفيكونت ده بونسن كنت في شهر ابريل الماضي (سنة ١٨٩٨) آنيًا الى هرر من الصحواء فارسلت المكارين امامي ليبناعوا لي بعض اللوازم فذهبوا ولم يعودوا ولما وصلت الى هرر كان الراس مكنَّن غائبًا فعرضت الامر على نائبه واريته كتابًا اعطانيه النجاشي يأمر فيه كل من يطلع عليه بمساعدتي فضحك وقال لا شأن عندنا لكتب النجاشي. فتركته وذهبت الى الشحنة واريته الكتاب فقهقه هو واتباعه ولم يلتفتوا اليه وكان هناك قاضيان فاكدا لي انه لا قيمة لمكانيب النجاشي في هرر وانه وكان الكتاب من الرأس مكنن لاهتموا بامري

وخلاصة ما اقوله 'عن بلاد الحبشة انها وعرة المسالك يسكنها اقوام من قبائل مختلفة شأنهم الغزو وشن الغارات ولا شيء عندهمن اساليب العمران لا فلاحة ولا صناعة ولا تجارة. وانما يمر في بلادهم بضائع غيرهم كالعاج والذهب والزباد والبن من بلاد الجلَّى وهي قليلة ولا يكون مقدارها واحدًا سنة بعد سنة . واذا اتجر الاوربيون فيها لم تكد تجارتهم تعود بالربح عليهم حتى يستولي النجاشي عليها . وقد فرض المكوس على البضائع الواردة الى بلاده بطريق هرر وجلدسا وتدشمكا واذا حاول التجار الذهاب بطريق الصحراء للتخلُّص من دفع المكوس على

بضائعهم آثار عليهم قبائل الشمال (السمالي) فصدوا قوافلهم عن المسيركما فعلوا بقافلة المسيو لبارون التاجر الفرنسوي في الربيع الماضي ولم يكتفوا بصدها بل نهبوها وثبت انه كان معهم بنادق اعطاهم اياها الاحباش لهذه الغاية

واذا قصدت بلاد الأحباش وكان معك رجال منهم يسوقون دوابك اساؤًا معاملتها جدًّا واذا انتهرتهم اجابوك ان البيض كلهم مجانين وهل بلغ من قدرهم ان يعلّوا الاحباش الذين فهروهم في واقعة العدوة . حتى اذا بلغت اول ثغر من ثغور بلادهم حدُّدوا لك مكانًا تنزل فيه قافلتك وجاءك نفر من عساكرهم ودعاك رئيسهم لتذهب اليه معنذرًا عن الجيء البك بمرضه او بكبر سنه او بعلو قدره . وذلك حيلة منه لكي لا يتنازل الى زيارتك اولاً . و يذهب الذين في خدمتك من الاحباش و يصفونك له فان كنت تطلب منهم ان يحسنوا نصب خينك وتنظيف محلتك قالوا انك "كفو" اي شرير وان كنت تبيح لممكل شيء قالوا انك "كفو" اي شرير وان كنت تبيح لممكل شيء قالوا انك "كنو كنت صالحًا او طالحًا فانت مكروه"

قال لما وصلت الى جلدسا وهي بلدة صغيرة على حدود الحبشة بما بلي بلاد الشمال رفضت الدهاب لمقابلة حاكمها فاضطر ان يأتي لمقابلتي فجاء في راكبًا على بغلة وهو طويل القامة كثير السمن وجاء وراء م نحو ثلاثين من رجاله حتى اذا دنا من خيمي اطلق هو لاء الرجال بنادقهم فحرجت للقائه ولم اتمالك من المنحك حالما وقع نظري عليه وكان حافيًا في ساقيه جراح كثيرة وثي بما بياهي به الاحباش . وثيابه بيضاله وقد علاها الوسخ والقذر وعلى رأسه قبعة كبيرة وهي بما بياهي به الاحباش . فدخل الخيمة وجلس وجهل يتخع ويتفل على الارض حتى ملاً ها بصاقًا وبانحمً فقلت للترجمان ان يخبره لمكف عن ذلك فجهل يقف ويتنفل على الارض حتى ملاً ها بصاقًا وبانحمً فقلت للترجمان اب الخيمة . ثم جاؤوني بكيس من الذرة وخروف صغير هدية منه لي لكي اهدي اليه ما المبا الحيمة المي المنادق على حد قولم ان الحبشي يعطيك بيضة ليأخذ منك ثورًا. ولما رأى انني لم المي المي المنادق . وسمحت رجاله يقولون حينئذ ان هذا الكلب لا يدعنا فأخذ شيئًا من الحيوة وقدمت له السكاير واحدة واحدة ولو قدمت له صندوقًا لاخذه ووضعه في جيبه . واخيرًا اعطيته البندقية التي كنت قاصدًا ان اهديها اليه مع خرطوشها فطلب ان ازيده من الحرطوش وقال انه ثم يويد مسدًسًا ولما قلت له أن ليس معي مسدًسات فطلب زيادة من الخرطوش وقال انه ثم يويد مسدًسًا ولما قلت له أن ليس معي مسدًسات فطلب زيادة من الخرطوش وسكينًا وسكائر وكل ما يمكننيان اعطيه اياه ثم الما عاد الى بيته فطلب زيادة من الخرطوش وسكينًا وسكائر وكل ما يمكننيان اعطيه اياه واله أو ألى بيته والحدة من الخرطوش وسكينًا وسكائر وكل ما يمكننيان اعطيه اياه وقي الماه الله يته والحدة من الخرطوش وسكينًا وسكائر وكل ما يمكننيان اعطيه اياه وقيا الماه الماه يقلم المنه الله يته والحدة من الخرطوش وقال الهربية وكنوب المحتورة والمدة الماه الماه

ارسل رسولاً يطلب كيس الذرة وجلد الخروف فقلتُ له ُ اننا لم نذبج الخروف حتى الآن فقال اذن انتظره ُ وجلس عند باب الخيمة

اما النجاشي مناك فهو ابن حياو ملكوت ملك شوى ويقول الاحباش ان نسبه متصل من جهة امه بسليان الملك وملكة سبا ويلقّب بمنلك الثاني الاسد الظافر من سبط يهوذا ملك ملوك الحبشة نائب الله . ولا شبهة في انه عجاشي الحبشة الآن وفي انه ارئتي ببسالته وسياسته الى اعظم منصب في بلاد الاحباش وتوسدهذا المنصب وذلّل ما يحفّ به من الصعاب جارياً في خطة من نقد مه من الملوك وهو يعلم حق العلم انه ملك ملوك الحبشة لا ملك بلاد الحبشة وان سلطته عليهم لا تنتقل الى اعقابه وقد لا تدوم له مدى حياته ولذلك تراه بهذل جهده في تعزيزها بإضعاف قوة خصومه او انداده حتى لا يتحالفوا عليه

وكان في اول امره يتودد الى الاوربيين و يعجب بما عنده حتى ان اول قالب من السكر أهدي اليه ادهشه وسرَّه سرورًا لا مزيد عليه . ولم يزل حتى الآن ينتظر الهدايا بفروغ صبر وقد يرى بنفسه ما في صناديق السياح الذين يمرون بعاصمته حتى اذا وجد فيها شيئًا اعجبه اخذه . وقد قال مرارًا " لو لم اكن ملكاً لوددت ان اكون في بيت المكوس " ليرى اشكال الامتعة . ويجب ان يرى الآلات الجديدة فاذا أهديت اليه ساعة فككها ليرى الآتها المختلفة. وقد طلب مني مرة بعض الجوارب ثم مرَّ بعاصمته نفر من المرسلين فاخذ منهم جواربهم . اما الآن فلم يعد يرضى الأ بافحر الهدايا واثمنها والله يعلم ما يفعل بها . فقد قيل لي ان ملكاً من ملوك اوربا اهدى اليه آنية المائدة من الفضة فسبكها دروعًا وجعل الشورية خوذة لواحد من جنوده . واهديت اليه مرة بندقية تطلق اثني عشر طلقاً ثمنها ٥٥ جنيها فطلب منى بندقية اخرى كنت اصد بها الافيال

والذَّين عاشروهُ طويلاً يقولون انهُ على جانب عظيم من الذَّكاء المفرط والحنكة السياسية ولكنه عزج ذلك احيانًا باخلاق لا يتخلق بها الاً صغار التجار

وقد كنت حاضرًا في مجلسه لما قابل المستر رنل رود فانهُ ارسل يدعوكل الاوربيين الذين في عاصمته ادس ابابا ليحضروا مجلسه فيري الوفد الانكليزي ان عنده رجالاً مثلهم. وقام في الصباح واقبل الى المجلس وكان منتعلاً حذاه اصفر ضيقاً على قدميه فترك شراكه معلولاً ولما جلس على العرش نقدم احد رجاله ونزع الحذاه والجورب من رجليه ووضعهما تحت ابطه ووقف بجانبه من ثناه ب (منلك) فبصق الحضور كلهم لكي يطردوا الشيطان وطال انتظاره حتى فرغ صبره حاسبًا ان الوفد عامله كما يعامل هو غيره من الذين ببطي ه عليهم انتظاره حتى فرغ صبره حاسبًا ان الوفد عامله كما يعامل هو غيره من الذين ببطي ه عليهم

كَبِّرًا · ثم وصل الوفد بموكب حافل جدًّا فاندهش مما فيه من دلائل العظمة ولكنهُ مرَّ به ِ حاساً انهُ انمًا اتى بهذه الآمَّة أكرامًا له ُ

وهو حسن المحاضرة دقيق الانتقاد قال لي مرة ان يشوع بن نون لا مكن ان يكون قد اوقف الشمس ولم تكن الساعات معروفة حينئذ ليعلم منها وقوف الشمس لوكان حقيقيًا والمرجح عندي انه ُ استطال الوقت ضجرًا فظن ان الشمس ٰوقفت في السماء

وهو اذكىالاحباش الذين رأيتهم فؤادًا واميلهم الى اقتباس التمدُّن الاوربي. ولا اظنهُ يحب الاوربيين لكنة يعلم ان مطحنة لقتضي استخدامهم ولولا كراهة قومه لمم لاكثر منهم بين رجاله ِ لكن قومهُ يكرهون الاوربيين كرَّهًا شديدًا ويودون استئصالهم . وقد اقتبس من الاوربيين استعال السكة والتلفون وطوابع البريد لكن النقود التي سكَّمًا غير رائجة في بلادم والتلفون مدَّت اسلاكهُ لتكون مجاثم للطَّيُور وطوابع البريد انما تباع للغواة في جمع الطوابع . وعندهُ رجل اسمهُ جبريل يطبع الرسائل بطابع من الكاوتشوك ويسمي نفسهُ وزير البوسطة والتلغراف . اما دعائم التمدن الحقيقي التي هي تنظيم احوال البلاد المدنية والحربية والتجارية والصناعية فلم يدخل منها شي؛ الى بلاد الاحباش حتى الآن

ولا عبرة بتغلب الاحباش على الجنود الايطالية في وافعةالعدوة لانهم فاجأً وها مفاجأً ة في مكانوعر شديد التحذر وكانوا ثلاثة اضعافها عدًّا وفوزهم عليها انساهم وافعة مجدلا التي قُتلُ فيها ملكهم ثيودورس وتُعَقَّ نفوذ الاوربيين،ن بلادهم وزاد في خيلائهم حتى صاراقتباسهم العمران

الاوربي ضربًا من المحال ولو بذل النجاشي منلك كل جهده ِ في افتباسه ِ والحبشي جبان بالطبع اذا كان وحده واما اذا اجتمع الاحباش جماعة فهم شجعان بواسل.

وجيرانهم اهالي الشهال وآهالي الجلَّى اشجِع منهم ولو لم تَكُن عندهم اسلحة نارية مثلهم. ومنذ ثلاث سنوات بيَّت الشهاليون جنود الراس مكنن وكانوا ستة آلاف مسلحين بالبنادق والشهاليون مسلحون بالرماح فاثخن الشماليون فيهم وقتلوا منهم ثلاثة آلاف. وسنة ١٨٩٦ هجم رماحة الجلى على ١٨ الفاً من جنود الاحباش فقهروهم وهجموا في السنة التالية على ٢٠٠الفاً فانخنوا

فيهم ثم انهزموا من امام ٢٤ الفًا لانهم كانوا متعبين جدًّا وحروب الاحباش غارات يقصد بها النهب والسلب فيالغالب ويذهبون الى الحرب كلهم

بنسائهم وذرايهم واذا مرَّوا في بلادٍ التهمواكل ما فيها ولهم طافة شديدة على احتال الجوع والتعب وشظف العيش

هذه خلاصة ماكتبه الفيكونت ده بونسن و يظهر لنا مماكتبه ُ غيره ُ من الذين دخلوا تلك

البلاد انه ُ جار في حكمهِ وانهُ لا يتعذَّر على الاحباش اقتباس كثير من حسنات التمدُّن الاوربي بعد زمن غير طويل اذا اخلص الاوربيون لهم النصح وبذلوا بعض الهــَّة في تعليمهم ولم يطمعوا في الاستيلاء على بلادهم

تركبب الغذاء بالكيمياء

بقلم سليم مكاريوس من مقالة للبرنسكرو بنكن في مجلة القرن الناسع عشر

كان لا فوازيه ابو الكيمياء الحديثة يقول ان غرض الكيمياء حل الاجسام الى عناصرها وامتحان كل عنصرمنها على حدة . ولكن الذين جاؤُوا بعدهُ من الكيماويين رأُوا شيئًا فشيئًا ان غرض الكيمياء لا ينحصر في التحليل بل يتناول ضم العناصر بعضها الى بعض بحيث لتألف منها الاجسام التي عُرِف تِركيبِها بالتحليل . وكان اشتغالم بالتركيب مقتصرًا في بادىء الامر على الاجسام غير الآلية كتركيب الماء مثلاً من الاكسجين والهيدروجين لاعنقادهم ان نركيب الاجسام الآلية لا يتم الاَّ بقوة حيوية وذلك مما لاسبيل للبشر اليهِ . وظلوا على هذا الاعنقاد الى ان قام وهلر الكياوي الالماني سنة ١٨٢٨ وركب جسماً آليًا معروفًا منمواد غير آلية فبدُّد اوهامهم وفكَّ قيودهم وفتج لهم بابًا واسمًا للبحث واستجلاء اسرار الطبيعة . وتبعهُ العلاَّمتان ليبغ الالماني وفرنكلندالانكايزي فركبوا اجساماً آلية اخرى وسنة ١٨٦٠ نشر برتاو الكماوي الفرنسوي الشهير مؤلفهُ العظيم في الكيمياء الآلية من حيث تركيب المواد فحث علي الجري في هذا السبيل وبيَّن انه ميكن أن يوجد اسلوب لتركيب كل الاجسام الآلية فتقدُّم هذا الفرع من الكيمياء نقدماً عنايماً من ذلك الوقت الى اليوم وكثر عدد المركبات الآلية التي صنعها الكماومون من العناصر البسيطة وصار جانب منها من حملة البضائع التجارية كبعض الحوامض والزبوت وما شاكل. ولكنهم لم يكتفوا بذلك بل حاولوا صنع طعام يعناض به إلانسان عن اكل اللجم والنبات فاستتبَّ لم استَّحفار بعض المواد الغذائية كالسَّكر والدهن ولكن اعيام تركيب الالبِّيومن او البروتييد وهو الذي يدخل في بناء كل الاجسام الحية ولا يزالون يواصلون البحث في خصائصه والسعى في ايجاد طريقة لتركيبهِ من العناصر البسيطة والامل كل الامل ان سعيهم هذا يكال بالنجاح فاذا ظفروا بذلك فقد خطوا الخطوة الكبرى في تدبير الطعام من الجماد وخدموا نوع الانسان خدمة لا نقدر قيمتها ولا تحصر منافعها

والالبيومنكما اسلفنا موجود في حميع الاحسام الحية وهو يظهر فيها على هيئات مختلفة فني زلال البيضومصل الدم يكون في حالة السيولة وفي اللبن يظهر علىهيئة الجبن وفي الغضاريف على هيئة الزلال وهلمَّ جرًّا . والسبب في صعوبة تركيب الاجسام الالبيومنية انها غير ثابتة فعي تنحلُّ الى اجسام آلية اخرى كلا فعلت بها قوة كماوية من الخارج . وفي هذا المقام لا بدُّ لنا من ذكر الفرق بين المركبات الالبيومنية وغيرها من الاجسام الآلية التي استتبَّ للعلماء تركيبها حتى الآن وهو ان هذه الاجسام الآلية نتيجة الانحلال الذي يطرأ على المواد الالبيومنية من فعل قوة كماوية بها. والمظنون عند العملاء اليوم ان الحياة الموجودة في البرونو بلازم هي انحلال دقائق الالبيومن وتولد دقائق اخرى بدلاً منها وتولد مواد ثانوية معها. وبناه الدقائق الالبيومنية نفسها غير معروف تمامًا في الوقت الحاضر ولم يأخذ العلاً في البحث عن المركبات التي نتكون منها عند انحلالها للتوصل الى تركيبها منها آلاً من عهد غير بعيد فوجد شوتزنبرجر بابحاثه ِ ان ثلاثة من المجاميع الاربعة التي تنحل اليهادقيقة الالبيومن يمكن اصطناعها في المعامل انكماوية وسنة ١٨٩١ رَكَّب جسماً له كل خواص الالبيومن المهضوم فيحق ان يطلق عليه ِ اسم ببتُون وبعد ذلك بسنتين ركَّب الدكتور للينفلد جسماً آليًا من مواد غير آلية لا يمكن فرقه عن ببتون الغلوتن . وفي السنة الماضية شاع انه ُ اكتشف طعامًا اصطناعيًّا والحقيقة انه ُ ركِّب جسمًا آخر يشبه البنتون الطبيعي مشابهة كلية حتى يتعذُّر فرقهُ عنهُ بُكل الوسائل الكهاوية ولو لم يكن إياهُ

وسنة ١٨٩٦ قام الدكتور بكرنغ في الجمعية الملكية في انكلترا وقال انه وكب اجسامًا عنلفة لها كل خواص البروتييد . على انه ما من احد من هو لاء العلماء ادّعى انه وكب الالبيومن نفسه بل جل ما قالوه انهم ركبوا اجسامًا لا يمكن فرقها عن الالبيومن المهضوم ومهما يكن من امر هذه المركبات فلا مشاحة اننا قد نقدمنا نقد ما عظيمًا نخو ذلك الزمن الذي يمكن للانسان ان يصنع فيه الطعام من تراب الارض وصخورها ومعادنها وتصع فيه نبوة العلامة برتلو اذ قال ان رجال الكيمياء سيصلون ألى تركيب الطعام من الاكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكربون فقط

[المقتطف] ذكرنا في الجزء التاسع من السنة الماضية الذي صدر في غرة سبتمبر " ان الدكتور للينفلد ادَّعي سيف مؤتمر الكيمياء بفينا انه اكتشف اسلوباً لعمل المواد الزلالية او بالحري الببتون الذي يتكوَّن من هضم المواد الزلالية " وقلنا هناك انه اذا صح ذلك فهو من الحري المبياء لانه يسهل به عمل المواد الغذائية اللحمية من المواد غير الآلية اعظم مكتشفات الكيمياء لانه يسهل به عمل المواد الغذائية اللحمية من المواد غير الآلية

مناجم البترول

وجبل الزيت

اتصل بنا ونحن نفكر في اختيار موضوع نكتب فيه ان محافظ البنك الاهلي المصري عاذم على استخراج زيت البترول من جبل الزيت وفي نيته ان يأخذ امتيازًا بذلك من الحكومة المصرية وجبل الزيت هذا على مئة وثمانين ميلاً من السويس جنوبًا وقد عُرف الزيت فيه منذ عهد قديم جدًّا كما يستدل من اسمه لانه ينبع منه من نفسه وكان السكان يستعملونه في مداواة الامراض الجلدية وداء المفاصل. والمظنون ان المصربين القدماء كانوا يبنون لفائف مواتهم به وقت تحنيطهم. وقد ذكر المستر نورمان تايت الانكليزي تحليل هذا الزيت كياويًا في كتاب طبعه سنة ١٨٦٤

وسنة ١٨٨٤ بعثت الحكومة المصرية بالمسيو دباي (Debay) مهندس المعادن البلجي الى المجبل الزيت للبحث عن زيته واعطته ثلاثة آلاف جنيه لينفق منها على هذا البحث ثم قبلت ان المحمل نفقات البحث كامها الى غرة شهر مارس سنة ١٨٨٦ فجلب العدد اللازمة واقام هو وزوجئه ومن معه من المحملة في تلك القفار الى ان بنى له مسكناً وسبر الارض الى عمق ٣٥ متراً فبلغ الزيت في الثامن والعشرين من شهر فبراير سنة ١٨٨٦ اي قبل الميعاد بيوم واحد وخرج الزيت من الارض وارتفع مترين عن سطح البحو

ولما ورد هذا الحبر الى دولتلونوبار باشا وكان رئيسًا للنظار ذهب الى هناك ومعهُ السر كولن سكت منكريف وكيل نظارة الاشغال ليتحققا صحة الحبر وينظرا في الوسائل التي يجب اتخاذها لانتفاع القطر المصري بهذا الاكتشاف اذاكان صحيحًا فثبت لما بعد البحث

اولاً انه ُ لا شك في وجود زيت البترول هناك ثانيًا ان طبيعة الارض مناسبة لوجود كميات وافرة منه ُ في الطبقات العميقة

ثالثًا ان سطح الارض هناك مشوب بالزيت الى مسافة بعيدة

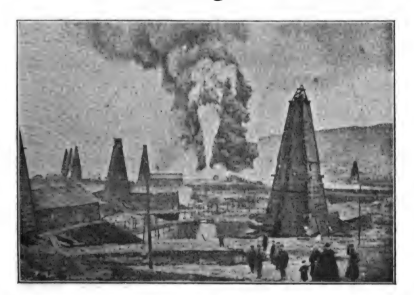
رابعًا انه كأن يمكن حينئذ استخراج طنين من الزيت يوميًّا مع ان الاحوال لم تكن موافقة لاستخراجه ِ

خامسًا ان ثـقل الزيت النوعي ٨٨. سادسًا انه ويب من شاطيء البحر فيسمل نقله السامًا ان هناك مرسى امينًا للسفن وقد حفر المسيو دباي سبع آبار بعيدًا بعضها عن بعض فوجد بناء الارض واحدًا فيها ويستدلُّ من هذا على ان زيت البترول موجود في تلك الجهة كلها ويوَّيد ذلك ان الزيت بترشّع على مسافة بعيدة ثم يسيل الى البحر

قامره وأبوار باشا حينئذ بان يسترً على العمل فاستخرج خمس مئة طن من الزيت الممزوج بالماء بلغ ما فيها من الزيت الصرف نحو مئة وخمسين طنًا ولكن سقطت وزارة نوبار باشا في العام التالي فأ بطل العمل في جبل الزيت وبقى مهملاً الى الآن

وتاريخ زيت البترول الاميركي والروسي يدل على انه لا يحسن الاغضاء عن هذا الكنز الثمين ولو لم تدل بوادرهُ على ما وراءها من الثروة الوافرة فقد عُرِف زيت البترول في اميركا منذ الف سنة فاكثر في عهد سكانها الاولين وكانوا يجفرون له ُ الآبار ويستخرجونه منها ولكن لم يلتفت احد من المتأخرين اليهِ الأُّ في اوائل النصف الاخير من هذا القرن بين سنة • ١٨٥ و ١٨٥٠. وفي سنة ١٨٥٤ تألفت اول شركة لاستخراجه وحفر رئيسها بئراً بلغ عمقها ٣٤ قدمًا ووضع فيها انبويًا من الحديد فصعد الزيت فيه ِ من نفسه ِ وبلغ وجه الارضِ وكان ذلك في ٢٤ اغسطس سنة ١٨٥٩ اي منذ اربعين سنة فقط . ولكن البون شاسع جدًّا بين همَّة الامركيين وهمة المصربين وغيرهم من ابناء المشرق فقد قلنا ان اول بَثْر من آبار الزيت الاميركية الحديثة حفرت فيالنصف الاخير من سنة ١٨٥٩ ولم تمض ِ سنتان حتى بلغ الزيت المستخرج سنة ١٨٦١ أكثر من مليوني برميل في كل ِّ منها ٤٢ جالونًا وبلغ سنة ١٨٧٠ أكثر من خمسة ملابين برميل وسنة ١٨٨٠ نحو ٢٥ مليون برميل وسنة ١٨٩٠ أكثر من ثلاثين مليون برميل. وكان عمق البئر الاولى ٣٢ قدماً كما نقدُّم فصاروا ببلغون في تعميق الآبار ١٨٠٠ قدم. وقد هبط ثمن البرميل من نحو ثمانية رىالات اي نحو ثمانية اعشار الرىال. هذا من حيث زيت البترول قبل تنقيته ِ اما اذا نُقِّي حتى يصير صالحًا للايقاد في المصابيج فيقل مقداره ويزيد ثمنه فقد كان مقدار الزيت المنقّى سنة ١٨٦٤ نحو ٢٣ مليون جالون وبلغ ثمنه نحو احد عشر مليونًا من الريالات وبلغ سنة ١٨٧٠ نحو ١١٤ مليون جالون وثمنه نحو ٣٣ مليون ريال . وسنة ١٨٨٠ نحو ٣٧٨ مَليون جالون وثمنه ُ نحو ٤٦ مليون ريال وسنة ١٨٩٠ نحو ٦٦٤ مليون جالون وثمنة ٥١ مليون ريال . اي ان الزيت القليل الذي كشف منذ اربعين سنة صار يستخرج منه ُ الآن ما ثمنه ُ عشرة ملايين من الجنيهات مع رخص ثمنه

وفي الولايات الامبركية المتحدة اعظم آبار زيت البترول ويتآوها سيف ذلك باكو وبُرْما وكندا وغاليسيا وبيرو ويابان . اما باكو ففرضة في بلاد الروس على بحر قزبين كان زيت البترول معروفًافيها منذ الفين وخمس مئة سنة وهو النفط المشهور وقد استعمله اهالي البلاد المجاورة لباكو منذنحو الفسنة ولكن استعالهمه كان قليلاً . وكانوا يصدرون شيئًامنه منذ القرن الثالث عشر الميلاد ولكنهم لم يكونوا يستقطرونه كا يستقطرونه الآن وهو يشتعل من نفسه في بعض منابعه فاستغرب المجوس امره من قديم الزمان وقالوا انه النار المقدسة التي يعبدونها فبنوا له المياكل حول مصادره وهي هياكل النار (اتشكاه) المشهورة وكانو يحبحون اليها من اقاصي بلاد الفرس وظلوا على ذلك الى ان دخلت في حوزة الروس وتغلبت التجارة على العقائد الدينية فهدمت الهياكل وأطفئت النيران واستُخرج الزيت من قلب الارض وأرسل الى اطراف



المعمورة ليستصبح به الناس رضي المجوس او غضبوا . ويعزُّ على المرَّ ان يرى معبود آبائه واجداده يُتُهن ويتجر به كسلعة من سلع التجار ولكن نواميس العمران لا تراعي عواطف الناس واميالهم . هذه معابد المصربين وهذه تماثيلهم وثيرانهم المقدَّسة اضحت كلها مقاصد للسياح وموارد لاهل البحث والتنقيب لا فرق بينها وبين مشاهد الوحوش وزخارف المباني

وكان الزيت الروسي قليلاً في اول الامر لم يستخرج منهُ سنة ١٨٦٣ سوى خمسة آلاف طن أد رويدًا رويدًا فبلغ سنة ١٨٦٩ نحو ١٨٦ الف طن وسنة ١٨٧٦ نحو ١٥٣ الف طن وسنة ١٨٧٦ أكثر من ثلاثة ملابين طن عدا الزيت غير النتي الذي يستعمل وقودًا في السكك الحديدة والسفن البخارية

وحفرت بئر من آبارهِ سنة ١٨٨٦ فانفجر منها الزيت وطغى على البلاد التي حولها حتى طمى عليها وكان ينبع منها في اليوم احد عشر الف طن او أكثر مماً كان ينبع حينئذ من كل آبار البترول في المسكونة . وخرج البترول من بئر أخرى سنة ١٨٨٧ وعلا في الجو ٣٥٠ فدماويتي يتدفّق على هذا النمط حتى تكونت منه مجيرة كبيرة جرى الزيت منها الى البحر

وَكَأْتُ نَارَ الْمِوسِ التي الْحَدَثَهَا يَدِ النَّجَارَةُ لَا تَزَالَ مُخْبُوَّةً فَتَسْتَمُو مُرةً بَعِد أُخْرَى كَمَا حَدْثُ سَنَةً ١٨٨٧ فَانْهَا اشْعَلْتَ ارْبَعَةً عَشْرِ الفّ طن من زيت البترول وظلّت مضطرمة خمسة أيام متوالية

ترى في الصورة المرسومة على الصفحة السابقة بئرًا اشتعل الزيت النابع منها فبلغ لهبه عنان السهاء لكن الناس الذين حولها لا يعبأ ون بذلك ولا يخافون من امنداد النار الى سائر الآبار والبرك التي حولهم كما يظهر من وقوضم امام المصور رابطي الجاش مطمئني الخاطر لانهم رأ وا بالاختبار ان الزيت المكشوف للهواء لا يشتعل ولو وضعت النار فيه

وكان الزيت الروسي ينقل من الآبار الى المرافى البحرية بالبراميل على ظهور الجمال وفي ذلك من المشقة والنفقة ما حال دون اتساع تجارته في اول الامر لكن روبرت نوبل ابا مستنبط الديناميت وضع له انبو با طويلاً من الآبار الى البحر وصنعله سفناً فيها حياض واسعة ليوضع فيها . فاتسعت تجارته جدًّا وناظر الزيت الاميركي في اكثر اسواق المسكونة . ونحن في هذا القطر لا نطمع ان يخرج من جبل الزيت ما نناظر به الزيت الروسي والزيت الاميركي في اسواق المشرق ولكن حسبنا ان يخرج منه ما يكفينا فانه يرد الى القطر المصري كل سنة من زيت البترول الروسي ما ثمنه من النيت الاميركي ما ثمنه من الف جنيه فاذا كني جبل الزيت القطر المصري توقّر له منه النه جنيه كل سنة

العمر في القطر المصري

لا يرى أكثر الناس في جداول التعداد الاخير لسكان القطر المصري غير ارقام كثيرة تكاد تكون خالية من المعنى . لكن الباحث المدفق يجد فيها معاني كبيرة وفوائد جمة ومسائل هامّة . وقد اوضح بوانه بك المكلّف بادارة التعداد بعض ذلك في كتاب نشره محديثاً لكنه لم يقابل يينه وبين ما يقابله في الممالك الاخرى ليرى المصري نسبة بلاده الى غيرها ومن الحقائق الكثيرة التي استُنبطت من هذا التعداد ان متوسط عمر الذكور في القطر

المصري اطول من متوسط عمر الاناث فيه شهرًا واحدًا فمتوسط عمر الذكور اسنة و الشهر ومتوسط عمر الاناث ٢٣ سنة و٣ اشهر . وان عدد الذكور اكثر من عدد الاناث يف سن الصبا على نسبة ١٠٠ الى ٩٦ وفي سن الشبيبة والكهولة على نسبة ١٠٠ الى ٩٦ اما الشيوخ فالذكور منهم اقل من الاناث على نسبة ٩٩ الى ١٠٠ . ولكن الذين جازوا السنة المئة من المحمر ٣٠٧ من الرجال و ٢٦٨ من النساء . وهذا العدد الاخير مخالف لما في اور باحيث يكون عدد النساء اللواتي يجزن المئة اكثر من عدد الرجال الذين يجوزون المئة كما في ايطاليا والنمسا وغيرها

ومنها أن ثلث سكان هذا القطر اطفال سنهم عشر سنوات فاقل . وسدمهم فتيان سنهم بين الحادية عشرة والعشرين . وتظهر نسبة عدد السكان بعضهم الى بعض بحسب أغارهم من الجدول التالي وقد ذكر عدد الذكور فيه من عشرة آلاف نفس وعدد الاناث من عشرة آلاف أيضاً في كل عمر من الاعار من الولادة الى السنة المئة فها فوق

| الاناث | الذكور | | |
|----------------|-----------|---------------------------|-----|
| 4454 | ** • * | الذين سنهم ١٠ سنوات فاقل | عدد |
| 14.1 | 3771 | ['] من ۱۱ الی ۲۰ | |
| F A A 1 | 1797 | W· " Y " " " | " |
| ١٣٣٤ | 1887 | ٤٠ ٣١ | ,, |
| . 424 | . ۲۸۲ | 0 21 | " |
| . ٤ 9 ٣ | . ٤٨١ | 7. ,, 01 ,, ,, ,, | ,, |
| . 4 5 | ٠٢٤٧ | Y · " 11 " " " | " |
| -117 | ٠١٠٢ | ۸۰ " ۲۱ " " " | ,, |
| • • 40 | | 4 | ,, |
| 0 | 7 | 1 | ,, |
| •••١ | • • • • • | ۱۰۰ فما فوق | • |

ومن الغريب الله الذين سنهم من ٢١ الى ٣٠ اكثر من الذين سنهم من ١١ الى ٢٠ ذكورًا واناتًا . ولا نرى لذلك سببًا ظاهرًا الأ ان تكون وفيات الاطفال قد زادت كثيرًا في عهد الثورة العرابية والكوليرا التي تلتها فات اكثر الذين ولدوا بين سنة ١٨٧٨ و ١٨٨٨ و ومنها الله الذين سنهم اكثر من عشر سنوات هم ثلثًا كل سكان القطر والذين سنهم

ابريل ١٨٩٩

اكثر من عشرين سنة نحو نصف سكان القطر والذين سنهم اكثر من ثلاثين سنة نحو ثلث سكان القطر والذين سنهم أكثر من اربعين سنة نحو سدس سكان القطر. ويظهر ذلك جليًا من هذا الجدول. وقد ذكرنا فيه عدد السكان من كل عشرة آلاف من الذكور ومن كل عشرة آلاف من الاناث حسب الاعار

| | | ت حسب د جار | ے میں اور قار | حسره د د د |
|----------|---|----------------|---------------|------------|
| الاناث | الذكور | | | - |
| 7704 | 77 9 8 | . من ۱۰ سنوات | سنهم أكثر | الذين |
| | 1971 | ā: - Y · " | ., ',, | D |
| 4.11 | 71 17 | " * • " | | |
| 1777 | 178. | " {· " | ı, 11 | ** |
| | . 727 | " O. " | ,, ,, | ** |
| . ٤ . ٦ | • ٣٨٧ | n 7. | , ,, | 11 |
| .107 | ٠١٤٠ | " Y•" | ,, ,, | " |
| £ 1 | ٠ ٣٨ | " A·, | " " | ** |
| ۲٠٠٠ | ••• • • • • • • • • • • • • • • • • • • | " • • " | " " | •• |
| 1 | 1 | . 1 | | • |

وواضح من ذلك أن القوة الحيوية تكون على أشدها بين السنة العاشرة والعشرين فالذين بلغوا عشر سنوات من العمر لا يموت منهم في العشر السنوات التالية الأٌ نحو ثلثهم. واما الذين بلغوا اربعين سنة من العمر فيموت نصفهم في السنوات العشر التالية . والذين بلغوا سبعين سنة من العمر يموت ثلثاهم في السنوات العشر التالية

ا الله حقيقة هامّة جدًّا ا

وهذه الحقائق على ما لها من الشأن الكبير عند الباحثين سينح احوال العمران والاجتماع الإنساني لا تعدُّ شيئًا مذكورًا بالنسبة الى هذه الحقيقة وهي ان متوسط عمر المصري ٢٣ سنة و٣ اشهر ومتوسط عمر الاجنبي القاطن في هذا القطر ٢٦ سنة و٧ اشهر لا غير . حقيقة ذكرناها قبل الآن وكنا نستنجَبها استنتاجًا ممَّا يعلَم من عدد الوفيات في القاهرة والاسكندرية وبعض المدن الكبيرة ولكننا لم نكن نقطع باطلاقها على القطر المصري كله بل كنا نعلَّل النفس بان ما يطلق على المدن الكبيرة المزدحمة لا يشمل بلاد الارباف الطيبة الهواء. اما وقد جاء التعداد العام مثبتًا قصر العمر في هذا القطر الى حد لا مثيل له في الاقطار المتمدنة فلا نرى

بدًا من البحث عن الاسباب التي نقصر العمر والتي تطيلهُ فان متوسط عمر الفرنسوي صار الآن نحو اربعين سنة بعد أن روعيت التدابير الآن نحو اربعين سنة بعد أن روعيت التدابير الصحية في البلادين فهل يليق بالحكومة المصرية وبالامة المصرية ان تغفلا أمرًا لهُ الشأن الاول في حياة الامم بل هو حياة الامة نفسها

ولا ننكر ان السبب الاكبر لما يظهر من قصر الهمر في هذا القطر هو كثرة المواليد فاذا أحصيت اعار جاعة كبيرة من الناس فيهم اطفال كثيرون واضيفت اعار الصغار الى اعار الكبار وأُخذ متوسطها ظهر اقل من متوسط اعار قوم اطفالم قليلون ولكن لو قلّت وفيات الصغار في هذا القطر لكثر عدد البالغين والكهول والشيوخ بالنسبة اليهم وزاد متوسط العمر فصار ثلاثين سنة او اربعين او خمسين كما هو في المالك الاوربية فقد كان متوسط عمر الانسان في مدينة باريس ١٦ سنة فقط في القرن الرابع عشر وبلغ ٢٦ سنة في القرن السابع عشر و٣٣ سنة في الربع الاول من انقرن التاسع عشر وكان متوسط الهمر في فرنسا كاما سنة ١٨٨١ تسعاً وعشرين سنة . ومن سنة ١٨٢٩ الى سنة ١٨٢٩ بلغ تسعاً وثلاثين سنة وتضاعف متوسط عمر الانسان في بلاد فرنسا كلها في اقل من خمس مئة سنة وقس على ذلك سائر البلدان الاوربية وما تم اللاوربيين في بلادهم يجب ان يتم للشرقيين سنة بلادهم اذا جروا على خطة الاوربين من حيث التدابير الصحية

اما التدابير التي استعملت في اوربا واميركا وثبت انها اطالت متوسط عمر الانسان فعي اولاً نزح المياه الراكدة وطمر المستنقعات

ثانيًا ترشيح ماء الشرب او استقاؤه من ينابيع خالية من الفساد ثالثًا تنقية هواء البيوت والابتعاد عن الاماكن الفاسدة الهواء رابعًا انتظام بناء البيوت حتى لا تزدحم ولا يفسد هواؤها

خامسًا نزح مراحيض المدن ومجاريرها واجراء الماء الغزير فيها حتى تبقى نظيفة سادسًا نقد م فني الطبوالجراحة واعتماد الناس على الاطباء والجراحين في مداواة المراضهم ومؤاساة جراحهم وبناء المستشفيات المالجة الفقراء والمساكين وانتشار التطميم للوقاية من الجدري سابعًا نقد م العام الطبيعية عمومًا لتوفير الخيرات ونقليل المشاق

وقد توسعنا في هذه المواضيع كالها في الاجزاء الماضية من المقتطف ولا سيما في الجزء العاشر من السنة الخامسة عشرة وسنعود اليهاكلما سنحت الفرصة لاننا نعد المجث فيها من اهم ما يجب على المجلاّت العلمية

الذهب في العام الماضي

ان ما قاله ُ الحريري منذ نمانمئة عام في مدح الدينار وذمه يصح ُ ان يقال الآن وقد يصح ان يقال الآن وقد يصح ان يقال الى ما شاء الله من الزمان . ولا خلاف في ان الذهب نافع وضار على حسب الاساليب التي يستعمل فيها ولكن شتَّان بين اوجه النفع واوجه الضرر فان الاولى تزيد على الاخرى زيادة بالغة كما يظهر من مقابلة السنين التي يكثر فيها استخراج الذهب من الارض بالسنين يقل ُ فيها استخراجه ُ . فان الاولى تكون سنى رخاء ويسر والثانية سنى شدَّة وضيق

وسنتنا الماضية من السنين التي بلغ فيها المستخرَج من الذهب حدًّا لم ببلغهُ من قبل وهو على التقدير الاكثر ٦٠ مليونًا من الجنيهات وعلى التقدير الاكثر ٦٠ مليونًا من الجنيهات وكان صنة ١٨٩٧ نحو ٤٨ مليونًا وسنة ١٨٩٦ نحو ٣٨ مليونًا وكان المتوسط السنوي بين سنة ١٨٨١ ومهم الله من عشرين مليونًا ولم يكن الذهب المستخرج في الثلاثين سنة الاولى من هذا القرن

الاً نحو خمسين مليونًا اي أن المتوسط السنوي كان اقل من مليونين وقد ذكرنا في الجدول التالي اسماء البلدان التي استخرج الذهب منها في العام الماضي وما

فيله وكمية المستخرج من كل بلاد منها بما يساويها من الجنيهات

| سنة ١٨٩٨ | سنة ۱۸۹۷ | اسناء البلدان |
|--------------|-----------------|-------------------------|
| 17 | 118 | شهالي افريقية |
| ١٣٠٠٠٠ | کیة ۲۲۰۰۰۰۰ | الولايات المتحدةالاميرك |
| 177 | 1 - 2 | استراليا |
| ٠٠.٢٧٠ | • ٤ ٣ 1 • • • • | روسيا |
| ٠٢٨٥٠٠٠ | .17 | كندا |
| .100 | .187 | الهند الانكليزية |
| .1044 | .124 | المكسيك |
| .144 | . 1 44 | الصين |
| · YA · · · · | ٧٨ | كولمبيا |
| ••• | • • \ • • • • • | غنيا |
| ۲7 | ۲٦ | النمسا والحجر |
| | | المانيا |

| المقتطف | الذهب في العام الماضي | | ۲۸. | |
|---------|-----------------------|---------------|---------------|--|
| | سنة ۱۸۹۸ | سنة ۱۸۹۷ | اسماء البلدان | |
| | 40 | • . ٢٩٢ • • • | برازيل | |
| | . 1 | . 1 | بقية البلدان | |
| | ٠٧٣٩٢ ٠٠٠ | ٤٧٣٠٤ | ، والجملة | |

وقد بلغ وزن الذهب الذي استخرج من الارض في العام الماضي ١٣٨٠٥٤٠٧ اواقي او ٤٢٥٣٣٣ كيلوغرامًا ووزن ما استخرج في العام الذي قبله ١١٣٩٩٣٧٥ اوقية او ٣٥١٤٨٦ كيلوغرامًا

وواضح من هذا الجدول ان قارئة افريقية صارت اوفر البلدان ذهباً . واكثره يستخرج فيها من بلاد الترنسفال فقد بلغ ما استخرج منها في العام الماضي ١٥ مليوناً و ٧٠٠ مئة الف جنيه وهي بلاد صغيرة لا ببلغ سكانها مليون نفس واكن ذهبها ليس لها بل للشركات الاوربية كما لا يخفى ويتلوها الولايات المتحدة الاميركية فاستراليافروسيا فكندا . وفي كندا مناج كلنديك التي ذاع صيتها في العام الماضي وما قبله واكن كل ما استخرج منها من الذهب في العام الماضي بعد العناء الشديد والنفقات الطائلة لا ببلغ مليونين ونصف من الجنيهات والمرجح ان اكثر الذين قصدوها خسروا اكثر مما كسبوا وعادوا بصفقة المغبون

ومعلوم ان مناجم الترنسفال للشعب الانكليزي وكذلك ماجم الولايات المخدة الاميركية واستراليا وكندا والهند الانكليزية فيستخرج الانكايز والاميركيون ابناؤهم ثمانية اعشار ذهب الارض وتستخرج بقية الشعوب العشرين الباقيين

وقد يظهر بادئ بدء ان مقدار الذهب المستخرج من الارض في العام الماضي والذي قبله و قد زاد هذه الزيادة باكتشاف مناجم جديدة كثيرة الذهب . والامر على غير ذلك فقد بين احد الكتاب في مجلة العلم العام الاميركية ان هذه الزيادة البالغة نتجت من اصلاح الطرق المستعملة لاستخراج الذهب لا من اكتشاف المناجم الجديدة فان الذهب الذي كان يهمل قبل الآن لصعوبة استخراجه من معدنه وتحيصه قد صار يستخرج الآن ويحص باساليب جديدة

ومجموع الذهب الذي استخرج في الاعوام الخمسة الماضية ٢٢٠ مليونًا من الجنيهات ولا بعد ان يزيد مقداره على هذه النسبة في الاعوام التالية ولكن لايكون منه وربح فاحش خلافًا لما يظهر في بادى والأي لان نفقات استخراجه كثيرة ايضًا فيبقى منه وربح معتدل لا يزيد على دبج الفلاحة او غيرها من المعايش ولولا لذلك لطمى الذهب الاميركي على اسواق المسكونة حتى اغرقها فقد وجد بعضهم طبقة من الصخر الكلسي سيفح قلب الولايات المتحدة طولها عشرة

اميال وعرضها ثمانية وسمكها من عشرين قدمًا الى اربعين في كل طن منها أكثر من جنيهين من الذهب ففيها كلها أكثر من عشرة آلاف مليون جنيه. كأن تلك البقعة كانت بحيرة وكان النهب ذائبًا في مائها فلا نضب الماه رسب الذهب مع الرواسب التي تكوَّن منها بساطها .لكنه لا يستخرج الآن ما لم ينفق عليه ما يساويه و يقرب منه فتبقى قيمة الذهب على حالها بالنسبة الى عمل الانسان

وقد اثبت بعضهم منذ نحو اربعين سنة ان التراب الصلصال الذي بنيت عليهِ مدينة فيلادلنيا باميركا فيه ِ من الذهب أكثر مما في مناجم كليفورنا واستراليا . ولكن وجود الذهب في تراب تلك المدينة لا يجملها اغنى من غيرها لان نفقات استخراجه ِ قد تزيد على ما يستخرج منهُ فلا يهتم بهِ احد

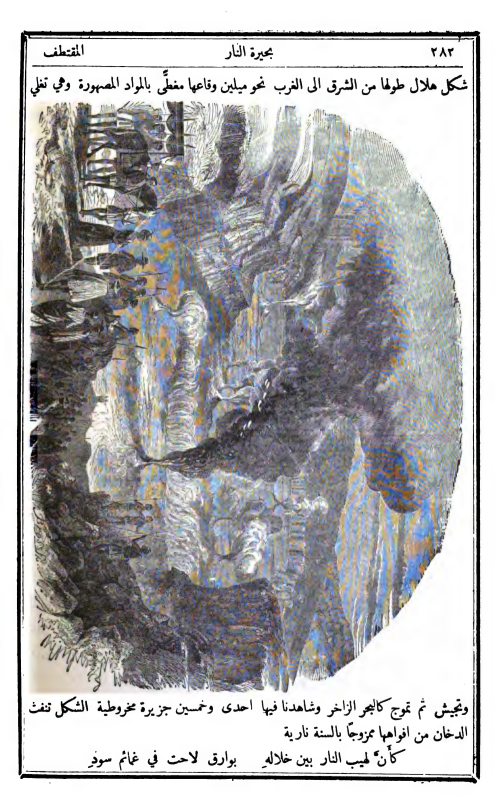
وخلاصة ما نقدم أن مقدار الذهب المستخرج من مناجم الارض آخذ في الازدياد بانقان الاساليب التي يستخرج بها وليس منه وبه فاحش لاصحاب المناجم وحاملي اسهمها ولكرف المعاملات نتسهل به كثيرًا لان اكثر ربحه يتوزع على العال وكل الذين يشاركون في استخراجه

بحيرة النار

نقل الينا البرق منذ عهد غير بعيد ان الولايات المتحدة الاميركية ضمَّت اليها جزائر صندويج المسهاة ايضاً جزائز هواي باسم الجزيرة الكبرى منها. وهي انتناعشرة جزيرة في الاوقيانوس الباسيفيكي على نحو عشرين درجة من العرض الشهالي ببلغ سكانها الآن نحو مئة وعشرة آلاف نفس. وفي الجزيرة الكبرى منها جبال شاهقة وبراكين من اعظم براكين الارض. اعظم جبالها جبل كيا ارتفاعه من م ١٣ ١٥ قدماً. وفي السند الشرقي من جبل لوى بركان كيلويا وهو اعظم بركان في الدنيا ارتفاعه عن سطح البحر ١٠٠٠ قدم وفوهته بيضية الشكل محيطها تسعة اميال فيها بجيرة نارية مملوءة بالمواد المصهورة تعلو وتهبط وتموج كالبحر الخضم ونجيش احياناً وتنتأ منها مخاريط كالاعاصير او كراطيم الافيال تصعد منها الجزة مشعلة كما ترى في الشكل على الصفحة التالية

لَمَا لَعْطُ وَجْمَعُ الظَّلَامِ كَأَنَّهُ عَجَارِفَ غَيْثُ رائحٍ مِتَهِزِّمٍ

وقد شاهد كثيرون من العلماء هذه البحيرة النارية ووصفوها وصفاً بليغاً قال المستر الس احد المرسلين الى تلك الجزائر انها شبيهة ببجر تحيط به ِ الجبال ولما اشرفنا عليها رأ يناها في



او نقذف الحم المصهورة فتخدر على جوانبها وتمتزج ببحيرة النار التي تحتها . وجوانب هذه البحيرة عالية كأنها جدران فائمة حولها ارتفاعها اربع مئة قدم وهناك دلائل على ان المواد المصهورة كانت ترتفع الى اعلاها ثم تنضب منها كأن لما مخرجًا تخرج منه وتجري الى البحر . وقد رأينا في تلك الجدران الشاهقة امامنا وفي شقوق الارض التي تحت اقدامنا واطناف الكبريت المقابلة لنا وانقذاف الحم من الافواه المخروطية التي في البحيرة واعمدة الدخان والبخار الصاعدين منها وزئير الامواج النارية التي تموج بها البحيرة — رأينا في ذلك كلم منظرًا يأخذ بالنفوس مهابة وتندهش منه العقول استغرابًا

ووصف المسيو دلانويه هذه البحيرة في كتابه اعاظم الطبيعة فقال انها بحيرة حقيقية ماؤها الحم الذائبة وهي تصعد فيها وتهبط كأنها امواج البحر وقد عبثت به العواصف

وزارها الدكتور اندرسن سنة ١٨٦٣ وقال إنهاكانت حينئذ قد انخفضت نحو خمسين قدماً عن حدها العادي ثم بلغنا بعد ايام انها امتلأت الى حافتها . وان اهالي هواي يعبدونها ويقدمون اليها بالصاوات والقرابين

وعلى مقربة من هذه البحيرة بركان لوى ينبع منه ينابيع من النار المحندمة نتدفَق منها الحمم الدائبة وتعلو في الجو ثلثمئة قدم او آكثر وحدث مرةً انه بينها كان المشاهدون يرقبونها خمد ثورانها يرهة وجيزة ثم تدفقت بغنة فارتفعت الحمم المصهورة منها ستمئة قدم ثم انخفضت ثورتها رويدًا رويدًا وبقيت على ٣٠٠ قدم

ونقل الاستاذ دانا في كتابهِ الجيولوجيا الذي طبع حديثًا ان جزيرة هواي كلها مؤلفة من يركان واحد له ثلاثة افواه مع انها كبيرة جدًّا طولها ٩٣ قدمًا وعرضها ٨٠ قدمًا . وفي طرفها الشنالي آثار بركان رابع خمد منذ عهد بعيد . وبين هذه الافواه والاوقيانوس الحيط بالجزيرة اودية ظاهرة تجري فيها الحمم كما تجري المياه في الانهاد وكهوف باطنة في جوف الارض تنزح بها الحم من غير ان تراها العين

وقد تكون الحمم شديدة السيولة كالماء فتدفعها الابخرة وتضرب بها جوانب الصخور فتندفع عنها وتزبد ويتطاير منها الرشاش ويجمد حالاً خيوطاً زجاجية دقيقة كالشعر وهو المسمى بشعر

يلي نسبة الى الهة تلك البراكين في معنقد اهالي هواي قبل ان تنصَّروا

وقال عن بركان لوى ان ينابيعة الناربة خمدت بغنة ذات يوم سنة ١٨٧٦ ولكنها بقيت تعجُّ وتئزُّ كأَنها تستجمع قوتها ثم تدفَّقت الحمم المصهورة منها فعلت ستمئة قدم . وتدفقت مرةً اخرى فعلت ثمانمئة قدم في الجو . هذه فساقي النار وتلك بحيرتها



قد رآيها بعد الاختبار وجوب نتح هذا الباب فغفناهُ ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشجيدًا للادعان. ولكنّ العهدة في ما يدرج فيو على اصحابو فخن برالا منه كلو . ولا ندرج ما خرج هن موضوع المقنطف ونراعي في الادراج وعدمو ما يا ثي: (1) المناظر والنظير مشتنًّان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) التأ المغرض من المناظرة التوصل الى انحقائق . فاذا كانكاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطواعظم (۲) خور الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمة الات الوافية مع الايجاز تستخار علم المطابئة

الكتابة والخطابة

حضرة منشئي المقتطف الاغر

مساء الجمعة في ٣ اذار (مارس) سنة ١٨٩٩ حضر الجمعية العلمية عندنا حضرة المستر وقانتري احد اعضاء البارلمنت الانكليزي سابقاً وخطب فينا خطبة نفيسة فنقلت الى العربية ما التقطته من كلامه الانيق راجياً ان تنشروه في صفحات مقتطفكم الزاهم وهو كما يأتي قال احد الحكماء الغابرين القراءة تجعل الانسان كاملاً والكتابة تجعله مدققاً والخطابة تجعله مستعدًا "ولا ينكر احد ما لهذا القول من جبل المغزى والحكمة المسندة الى الاختبار ان جميتكم هذه هي الذريعة المثلى الى تحصيل هذه المطالب الثلاثة اذ بها تعكفون على الدرس والمطالعة فتستنبر عقولكم بنور العلم وتسمو مدارككم وتمتلي رووسكم من فوائد العام والمعارف . فالقراءة تأتي في مقدم هذه المطالب وعليها نتوقف الكتابة والخطابة ولا يكون الانفاق الا بعد الاذخار ومن يذ حر كثيرًا يقدر ان ينفق كثيرًا . ونسبة المطالعة الى العقل نسبة الأكل الى المقل يضعف وتخمد قابلياته بتقليل غذائه . فن اراد ان يروض جسمه رياضة عنيفة لزمه ان المعقل يضعف وتخمد قابلياته بتقليل غذائه . فن اراد ان يروض جسمه رياضة عنيفة لزمه ان ياكل طعاماً كافياً قبل ذلك حتى لاتكون معدته فارغة وكذلك في العلم لا ننتظر ان نجلي في حلبته ما لم نذخر في ووسنا ما يكفينا مؤونة العناء . قال المستر غلادستون انه وجد حفظ الموازنة بين ما يدخل العقل وما يخرج منه امرًا ضروريًا كضرورة حفظ هذه الموازنة في بلاد يهم أهلها بترقية احوال تجارتها وتحسين شؤونها . وللطالعة فائدة اخرى لا تغرب عن النبيل عهم أهلها بترقية احوال تجارتها وتحسين شؤونها . وللطالعة فائدة اخرى لا تغرب عن النبيل عهم أهلها بترقية احوال تجارتها وتحسين شؤونها . وللطالعة فائدة اخرى لا تغرب عن النبيل عهم النبيل

وهي التقرُّب بين القارى ً والكاتب فيشعر القارى ً انَّ قوةً انته ُ من الكاتب لمساعدته فزادتهُ

خبرةً وقدرةً . فكثيرًا ما نأخذ لنا اصدقاء بواسطة المطالعة من اناسٍ لم نكن نعرفهم قبلاً

ابريل ۱۸۹۹

وبيننا وبينهم ابعاد شاسمة فعند قراءة كتاباتهم نتصور انفسنا ازاءهم نتلقى منهم آيات سحر حلال ونلتقط من حميل معانيهم فوائد نتفاوت قيمتها بتفاوت درجة قائليها في العلم. قال ملتن ان الكتب حياة في حياة . فكما زادت مطالعننا للكتب رأينا فيها ما يدهش العقول من الدرر المكنونة التي لا تظهر لاول نظرة . على انه ُ يقتضي الانتباء الى الكتب قبل قراءتها فما كل كتاب يستحق المطالعة . ان الشبان الذين يستعدون في بلاد الانكليز للسباق جريًا على الاقدام او في القواب يمتنعون عن أكل الحلويات مدة اسبوعين او أكثر قبل ذلك وهكذا في سباق هُذه الحياة الذي يظهر فيهِ رجال الهمة والعزم على اختلاف طبقاتهم يجب ان نهرب من الكتب الحلوة الطم الى الكتب المنيدة النافعة. وليس من الحكمة أن يطالع المره كتباكثيرة في وفت واحد لانه ُ أذا ازدحمت المعاني المتنوعة على العقل لا شي بعضها بَعضًا فضاعت الفائدة المطلوبة . فقراءة كتب قليلة مع التمثّن فيها افضل من قراءة كتب كثيرة مع العجلة وقلة الانتباه . سألتُ احدالعلا مرة هل قرأت كثيرًا من الكتب المشهورة فاجاب هذا لا يهمنى البتةولكني ان مسكت كتابًاقوا أته م جيدًا. قال المستر غلاد ستون يجب قراءة الكتاب الواحدموارًا كثيرة فأن القارىء يجد فيه كل مرة شيئًا جديدًا . وقال جون رسكن امام اللغة الانكليزية اليوم انه استفاد من قراءة التوراة أكثر من ايّ كتاب آخر لكثرة ما طالعها . وقال كاركيال الكاتب الانكليزي الشهير اني احسب سفر ايوب ابلغ كتاب في العالم وسئل مرة في مأدبة كبيرة ان يقرأً فصلاً من التوراة قبل الاكل ففتح سفر ابوب وقرأً مُن اولهِ الى آخرهِ حتى جاع الحضور . وعندي ان لكتاب سياحة السيجي المنزلة الاولى بعد التوراة في فصاحة عبارته ِ وبلاغة معانيه ِ . فتوخوا مطالعة الكتب المفيدة الحي تخزنوا في عقواكم ما ينفعكم في مستقبل حياتكم اما الكتابة فعي الواسطة التي بها يستدل على مقدار معرفة الانسان . لو طلب الينا احد نصف له بناء هذه المدرسة لوجدنا أن أظهر وصف لها تصويرها على ورقة بالتدقيق التام. وهكذا افضل واسطة لمعرفة ما استفدناه من قراءة كتاب ان نكتب عنه مقالة فنجد اننا نعرف اشياء كثيرة كانت مخفية طيّ الذاكرة . وكتبة الانكليز معرَّضون لخطاء كبير ربما يترفع عنه كتبتكم وهو التأنق تينح الكتابة واستعال الالفاظ النادة والعبارات الشعرية اظهارا لتفلعهم من اللغة وسعة اطلاعهم على مغرداتها فهذا مما يمجه الذوق السليم ويتجنبه كلكاتب بلغ امتلك ناصية الفصاحة. وافضل الانشاء ماكان مهلاً بسيطاً يجري كالماء في السهل. فلا لنظاهروا باكثر مما انتم عليهِ ولا تجربوا ان تكتبوا شيئًا مما هو فوق طاقتكم بل تحرُّوا الكتابة السيطة الخالية من التعقيد والنسق الطبيعي المكين

اما الخطابة فعي المطلب الثالث واليها بميل طالبو العلم في هذه الايام ومن اول شروطها واعظمها اهمية ان يكون الخطيب اميناً في ما يقوله ومتاكداً ان ما يقوله موافق لميل عقلم وارادته. كان رجل هندي يصغي إلى الخطيب وليم بن وهو يخطب وكان ذلك الهندي يجهل اللغة الانكليزية لكنه جاهر بانه مر بسهاع الخطيب لانه كان يعتقد صدقه وامانته قال احد الحكاء ان الاشارات في الخطابة لا تو تر الا في الحيوانات لكني اظنه مخطئاً في زعمه لان الاشارات وقعاً في قلوب الشعب بشرط ان تكون طبيعية بعيدة عن التكلف . كان المستر غلادستون يخطب يحرك كل عضو من اعضاء جسمه وهو يخطب حتى يخيل للسامع انه كله السمع احداً ننطق وكان يوجه كلامه الى كل جهات البارلنت في لحظة من الزمان ومع ذلك كله لم اسمع احداً بقول عنه انه أشار اشارة غير طبيعية او تكلفها تكلفاً . اما جون بريت فكان اكثر اعتاده في الدرس على التوراة وكتابات ملتن وجون بنيان ولم يكن يعرف اليونانية ولا اللاتينية ومع هذا فان لخطبه المقام الاول بين خطب معاصريه مدة الخمين سنة الاخيرة ولم يكن يشير هذا فان لخطابة بل كان يحرك يده اليمني تحريكاً خفيفاً عند الاقتضاء

ويشترط على الخطيب ايضًا ان يعلم ما يقول . قيل ان رجلاً اسكونلانديًا كان عائدًا الى منزله من مجلس النواب فلقيه مديق له وسأله عمًا اذا كان المتكلم قد فرغ من خطابه فاجابه قد فرغ ممًا عنده وهو الآن يجيك بلا خيوط . وقد يظهر لي احيانًا ان الاستعداد الكثير يذهب بهجة الخطاب ويضيع نسقه الطبيعي فيشعر الخطيب بتعب شديد في تلاوته . فيجب على الخطيب ان يجلس حالمًا يتم كلامه وتنفد معانيه ولكن كثيرين يستمرون على الكلام لكي يتموا ما اخلل وليتهم يدرون ان ذلك ببطل تأثير خطابهم و يذهب برونقه عن مدرسة عين السلام بلبنان

الصل او الثعبان الناشر

لحضرة منشئي المقتطف الفاضلين

رأينا في العدد الاخير من مقتطفكم الاغر رسالة اكاتب هندي فاضل تحت عنوان نوادر الصل الهندي ابان فيها نوادر غرببة واستطرد القول الى جهاز السماذ قال ان انيابة الكلايية ليست مثقوبة كما هو المعلوم والمدون في علم الحيوان وانما بين الجراب واصل الناب انبوب دقيق يحيط به عضلة نقبض عليه فتخنقة وتمنع جري السم منه الأاذا تهيأ الصل للسع فان هذه العضلة تنبسط فيجري السم من الجراب الى قاعدة الناب ومنى غرزت الناب في بدن الحيوان فضغط

الجراب يخرج بعض السم منهُ وينصب على الجرح فيمتزج بدمهِ ويسري في البدن

وقال ايضاً أنه اذا لسع الصل انساناً من فوق ثيابهِ منعت الثياب وصول السم الى الجرح فلم يكن منه ضرر ولاسيا اذا نزعت الثياب حالاً حتى لا تمتص السم وتوصله الى الجرح ولو كانت الثاب مثقوبة والسم ينفث منها لما كانت الثياب تمنع اذاه م

وبما ان ما هو مدون في كتب علم الحيوان وما هو معاوم من ابحاث العماء في هذا الصدد عالف لذلك اذ ان جهاز السم في الحيات واحد فاثباتا للحقيقة وتأييدًا للعلم نفيد جنابكم بما هو آت اتفق ان عندنا صلاً مصريًا وهو المسمى في مصر بالثعبان الناشر او ذو الدرقة وهو مشابه لحية الهند المسهاة بالثعبان ذي النظارة لوجود خط اسود على شكل نظارة على الجزء المستعرض من درقته. وطول هذا المصل المصري متروسبعة وستون سنتمترًا ومحيط غلظه اثنان وعشرون منتمرًا وهو مشابه تمام المشابهة للصل الهندي ولا يخلف عنه الأ بكبر درقته وزيادة طوله وكان محفوظاً في الكول منذ خمسة اشهر ثقرباً فاردنا ان نحقق قول حضرة الكاتب الهندي او نثبت ما هو مدون في علم الحيوان فبعد ان استخرجنا الثعبان من الكول ابعدنا فكيه فوجدنا النابين مختفيتين في ثنية من اللثة اختفاء تامًا فبعد ان زحنا الاجزاء الرخوة عن الناب اليمنى وجدنا نابين ملتصقتين الانسية منهما اطول من الوحشية وها ملتصقتان بالفك العاوي التصاقا متيناً وجدنا نابين ملتصقتين الانسية منهما افعدنا الى وسيلة لجذبها سليمة فلم نستفد منهما فعمدنا الى الناب اليسرى وهي اكبر واطول من اليمنى وعملنا كل وسيلة لجذبها سليمة فلم نستفد لمشاشتها الناب اليسرى وهي اكبر واطول من اليمنى وعملنا كل وسيلة لجذبها سليمة فلم نستفد لمشاشتها الناب اليسرى وهي اكبر واطول من اليمنى وعملنا كل وسيلة لجذبها سليمة فلم نستفد لمشاشتها الناب اليسرى وهي اكبر واطول من اليمنى وعملنا كل وسيلة لجذبها سليمة فلم نستفد لمشاشتها

بل انشطرت الى قسمين ولكننا وجدنا باطنها مثقوبًا ثقبًا شاملاً لجميع امتداده يرى بالعين العادية فضلاً عن العدسة المعظمة خمسة اضعاف كما ان الثقب الموجود في مقدم اصلها ظاهر

وهو الذي يتصل بالقناة القاذفة للسم وعليه ِ فناب الصل مثقوبة لاكما قال الكاتب الهندي الحكيم الدكتور محمد عشماوي الحكيم

مفتش صحة مركز شبراخيت بمديرية البحيرة

[المقتطف] ان الرسالة المشار اليها ليست للكاتب الهندي بل فيها فقرات كثيرة منقولة عنه كما هو مذكور فيها صريحاً واما ما بتي منها فقد جمعناه نحن بعد مطالعة كثيرة و بحث دقيق في كثير من المظان. ثم ان ناب الصل الهندي غير منقوبة بل فيها ميزاب اي ان جانبي الناب لم يتصلاحتي يتكون منهما انبوب وهذا القول مثبت في كتب الحيوان الحديثة ولا عبرة بالكتب التي طالعها حضرة الدكتور عشاوي او درسها اذ الظاهر انها قديمة. فقد جاء في المجلد الثالث من انسكلوبيذيا تشميرس المطبوع سنة ١٨٨٩ ما ترجمته " ان الانياب التي في الناك الاعلى غير منقوبة بانبوب يمتد على طولها بل فيها ميزاب يجري فيه السم "

وجاء في المجلد الخامس من كتاب الحيوان الملكي المطبوع ١٨٩٦ ما ترجمته "ان في ناب الصل ميزابًا كاملاً على ظاهرها "

والكلام في الكتابين عن الصل الهندي والمصري معاً. وقد بعث الينا حضرة الدكتور عشاوي بالناب التي قلعها من الصل وهي مكسورة شطرين كما ذكر ويظهر لنا من النظر اليها بالمكبرة انها لم تكن مثقو بة ثقبًا بلكان فيها ميزاب يكاد يكون متصل الجانبين ولكن لا يمكننا اثبات ذلك لان الناب مكسورة كما نقدًم فاذا اتفق لاحد من قراء المقتطف ان اقتلع نابًا صحيحة من انياب الصل المصري ورآها مثقو بة ثقبًا او محفورة فقط بميزاب على طولها فنرجو ان يقفنا بوصف ما رأى وله الفضل



عدد اهل الزراعة

ان ثلثي سكان القطر المصري من اهل الزراعة فقد ظهر من التعداد الاخير ان المشتغلين بالزراعة ببلغ عدده ٢٠٤٩٦٤٣ وهو لاء من الذكور الذين سنهم اكثر من عشر سنوات و مجموع كل الذكور الذين سنهم اكثر من عشر سنوات في القطر المصري ٣٣٢٤١٧٦ فثلثام من المشتغلين بالزراعة واذا اضيف اليهم نساؤهم واولادهم بلغ عدد الذين يعدون من الوراعة اكثر من سنة ملابين من النفوس اي ثلثا سكان القطر المصري لا كما توهم البعض ان مليونين فقط يشتغلون بالزراعة والباقون لا عمل لهم

·· بالغزل والنسج

بالحرف المخنلفة

بالبناء وعمل الخزف

" بالخدمة

بالبيع

بالتعليم

بالتجارة

بالملاحة

بالمعادن

بالنقل

بالجاود

بالدخان (التبغ)

بالصنائع العليآكالطب

1.4944 .. ٧٢٧٩٧

Y . £972 W

375771

·180778

.1107.9

· • 7 9 7 • A . . 779 . .

..... .. . 27970

. . ¿ 0 4 4 0

......

. 22077 .. 47717

. . 40111

..17001

... 9777

ومن بقى فخدام وجنود او لا عمل لهم . ويمكن ايضاح ذلك على اسلوب آخر وهو انه ُ يوجد

من كلُّ الف نفس (ما عدا الاناث والصفار الذين سنهم اقل من عشر سنوات)

يشتغلون بالزراعة يشتغلون بالصنائع والحرف والخدمة

و ٤٤٠ ليس لم عمل معاوم

وهذا الاحصاء شامل للوطنيين والاجانب الذين كانوا في القطر المصري يوم التعداد .

(WY)

الجزه ٤

اما اذا التفتنا الى الاجانب وحدهم وجدنا انهُ من كل الف نفس منهم

يشتغاون بالزراعة

و ٧٩٣ بالصنائع والحرف والخدمة

الم يذكر لمم عمل معلوم

١٠٠

فاكثر الاجانب القاطنين في القطر المصري اهل صناعة وتجارة والمشتغاون منهم بالزراعة قلال جدًّا لا يزىدون على سبعة في الالف ولكن لا يبعد ان يكون لهم جانب كبير من الاطيان

معرض الإزهار

فتج معرض الازهار في حديقة الازبكية في العاشر من شهر مارس افتحه وولتاو البرنس حسين باشا كامل عم الجناب الحديوي وكانت المعروضات في خيام كبيرة ابتاعتها لجنة المعرض لهذه الغاية . وعرض البرنس حسين باشا كثيرًا من الازهار البديعة بما لم يعرض مثله سي المعارض السابقة وفي ما سوى ذلك لم يبلغ هذا المعرض مبلغاً عظيماً لا في كثيرة الانواع التي عرضت فيه ولا في امتيازها ولا في اقبال الناس لمشاهدته . ووزعت الجوائز على المستحقين في السابع عشر من الشهر ونقرًد ان يفتح معرض الازهار التالي في آخر يوم جمعة من شهر مارس في العام المقبل

المليون وزراعنه

لم نشاهد في معرض الزراعة الماضي ولا في معرض الازهار هليونًا جيدًا مثلما شاهدنا في العام السابق . وعسى ان يكون ذلك عن تهامل في عرضه لا عن تهامل في زرعه . والهليون ليس من الخضر التي شاع استعالها كالباذنجان والبامياء اما لغلاء ثمنه او لقلة الاعتناء بزرعه . ولذلك لا يزال خاصًا بموائد العظاء

ولا بدَّ لزرعه من ان تكون الارض التي يزرع فيها محلولة جدًّا كثيرة الخصب غير طفالية لان فروخ الهليون لينة جدًّا فيمسر عليها شق الارض الطفالية المتاسكة الاجزاء فتتعوَّج وتشوَّه منظرها

ولم في زرع الهليون اسلوبان فصَّلهما احد الكتاب في الغازت الزراعية الاول ان تجل

الارض قطعاً قطعاً يفصل بينها ماش ضيقة ويزرع البزر في قطع قليلة منها في بداءة فصل الربيع بعد ان تحرث وتسمد جيدًا فيظهر الهليون وينزع الضعيف منة وينقل الكبير الى بقية القطع في اواخر الشتاء التالي ويكون جانب من التراب قد نزع من هذه القطع ووضع على الماشي التي بينها حتى اذا نما الهليون يرد التراب اليها ويغطى به ويؤخذ ايضاً من تراب الماشي وبوضع على الهليون لكي نتفطى فروخه فتبق بيضاء لان ثمنها يتوقف على لونها ، ويكون عرض كل قطعة اربع اقدام وعرض الماشي التي بينها قدمان ويزرع في كل قطعة ثلاثة صفوف من الهليون وبين كل نبات وآخر خمس عشرة عقدة

والاسلوب الثاني ان يزرع الهليون في الارض كلها من غير فسمتها الى قطع ويجعل فيها صفوفاً بين كل صف وآخر ثلاث اقدام او اربعة واذا كان كذلك يزرع في الارض بين الصفوف نبات آخر كاللوبياء ونحوها . واذا كبر الهليون وابتدأت فروخه تظهر يزاد التراب عليه مما حوله حتى تبقى النروخ مفطاة به مهما نمت فتبقى بيضاء . ولا بد من ان يكون السماد كثيرًا في الحالين ومن الاعنناء بقطع الفروخ ونقلها لئلاً تنكسر او نتشوًه

نمو الاشجار

اطلعنا في الغازت الزراعية الانكليزية على صورة شجرتين زرعتا منذ اربع سنوات في ارض واحدة وكانتا متاثلتين تماماً لما زرعتا وزرع حول احداها اعشاب ترعاها المواشي وتركت الارض حول الثانية خالية من الزرع فلم تمض اربع سنوات على الشجرتين حتى ظهر بينهما فرق عظيم فان الاولى التي زرعت ارضها اعشاباً بقيت صغيرة ضعيفة واما الثانية فنمت وثخت وكثرت اغصانها وبلغت اضعاف ما بلغته الاولى

تمفن الشمير

يصاب الشعير المزروع بضربة تفسد جانباً كبيرًا منه فترى السنبلة المضروبة سوداء متعفنة كأن حبوبها استحالت الى رماد اسود . وقد كتب بعضهم الآن الى الهازت الزراعية الانكليزية بقول انه عنه عذه الضربة بغسل الشعير قبل زرعه في ماء اذيب فيه قليل من الشب الازرق . قال انه كثر هذا التعفن سيفح شعيره وكان عنده اربعون فداناً يقصد زرعها شعيرًا فاذاب رطلين من الشب الازرق في مئة رطل من الماء وغسل بها الشعير اللازم لزرع ٣٨ فداناً من

الارض وزرع في الفدانين الباقيين شعيرًا غير مغسول فظهرت الضربة في هذين الفدانين ولم تظهر في الثانية والثلاثين فدانًا الاولى

الليف على الاشجار

ذهبنا بالامس الى النزهة في طريق الاهرام وعرَّجنا عن الطريق الى الجهة اليمنى بُعيد سكة الحديد ومررنا في اراض غطاها البرسيم وهو اخضر نضر كاجود ما يكون حتى اذا سرنا فيها نحو نصف ميل رأينا في الارض قطعاً صفراء اللون كأنها مريضة سقيمة ولما وصلنا اليها وجدناها كما ظننا لان نباتًا حليًّا تعرش بها وامتص عصارتها وهو المعروف عند اهل مصر بالحامول وفي العربية الفصحى بالكشوث ومنه ولل الشاعر

هو الكشوث فلا اصل ولا ورق ولا نسيم ولا ظل ولا ثمر الله على الله على ولا غرا الله على ولا غرا الله وقد التف حول نبات البرسيم ونمت فيه الله حيث كالمصات لامتصاص الغذاء من البرسيم فعاش على نفقة غيره . لكنه لم يجد الا حيث الارض ضعيفة او حيث البرسيم مقطوع اما البرهيم الذي ارضه كثيرة الحصب فتغلب عليه ولم يظهر ضرره فيه

والليف لا يمتص غذاء أمن الاشجار التي يتعرَّش بها كالكشوث ولكنه يغطي سوفها واغصانها ويمنع عنها نور الشمس والنور ضروري لنموها ومع ذلك ترى كنيرين من البستانيين يزرعون الليف بجانب اشجار الليمون وغيرها ولا يعبأ ون بما يصيبها من الضعف بسبب ذلك ولا نظن ان صاحب بستان يفعل ذلك باشجار بستانه اما الاجير والمستأجر فلا ببالي عاشت الاشجار زمانًا طويلاً او ببست

نعر البقر

نريد بنعر البقر الذباب الذي يضع بيضه في ظهور البقر تحت جلدها . فترى البقرة في اوائل الصيف تشول بذنبها وتجري في المرعى على غير هدى حتى تكاد نقتل نفسها خوفاً من هذا الذباب لانه يجرح ظهرها بذنبه ويضع بيضه في الجرح فينقف عن دود يغتذي منها الى ان ببلغ اشد في فيخرج من الجلد ويقع على الارض ويصير ذباباً ثم يعود الى ظهور البقر وهم وراً . وهو اصغر قليلاً من ذباب الخيل واثخن جناحاه اسمران غير مرقطين ووجهه ضارب الى البياض واعلى رأسه اسمر وصدره اسود وبطنه ضارب الى البياض ايضاً

في وسطه منطقة سودا ه وفي طرفه ينعر اصفر. وتوقى البقر منه مبدهن ظهورها وخواصرها بزيت البترول مع قليل من زهر الكبريت . وأذاكان النعر قد وضع بيضه فيها وصار البيض دودًا ظهرت على ظهرها نتوات صغيرة كحب الحمص يشعر بها باللس وفي كل نتو دودة وهي لا تعيش ما لم نتنفس الهواء من مسام الجلد الذي فوقها فاذا فرق الشعر فوقها ودهن ألجلد بقليل من الشيم او نحوه ولو في بقعة صغيرة قدر الفولة ماتت الدودة تحنه اختناقًا ونجت البقرة من شرها

قرّع المواشي

تصاب المواشي بالقرَع كما يصاب به الانسان فتعدى منه و يعدى منها لان داء القرَع معد جدًّا وهو مادة نباتية فطرية تعيش في اصل الشعر فتميته . واكثر ما تصيب العنق وجوانب الراس وقد تنتشر في البدن كله والغالب انها تكون في الفيران وتنتقل منها الى القطط

التي تأكلها ومن القطط الى الخيل لكنها قلما تصيب الخيل التي يُعتني بعلفها ونظافتها وللتي أكب التي يُعتني بعلفها ونظافتها ومن الحراض القرّع الحكة فترى الحيوان يحكُّ جسمه ويعضّه في المكان الذي

يصاب به وتظهر فيه دوائر فيها نتوَّات صغيرة يضعف شعرها ويتساقط الىان يزول كلهُ من الدائرة ونتكوَّن فيها طبقة وسخة من مفرزات الجلد. واذا انتشر داه القرَّع في المواشي كثرت البقع العارية من الشعر في وجوهها ورقابها . واذا قشر شيه منها وبُلُّ بمذوب الصودا الكاوي حتى يلين ومُزج بالغليسرين ونُظر اليهِ بالميكرسكوب الذي يكبر القطر اربحمئة ضعف ظهرت

فيه ِ بزور الفطر المسبب للقرَع

العلاج — يفسل مكان القرَع بالماء الحار والصابون حتى تزول القشرة عنه ثم يدهن بمذوب بركاوريد الحديد اذاكانت البقع صغيرة فليلة الانتشار واما اذاكانت كبيرة كثيرة الانتشار فتدهن بدهون أكسيد الزبيق الاحمر لانه اخف فعلاً من الاول فلا يخشى منه على الحيوان اذا دهن به جانب كبير من جسمه

دقيق الموز وزبيبه

الموز من اطيب انواع الفاكهة واكثرها غذاء حتى لقد قال العلاَّمة همبلت الشهير ان في رطل الموز من الغذاء مقدار ما في ٤٤ رطلاً من البطاطس وقال غيره أن في الرطل من دقيق الموز من الغذاء مقدار ما في ٢٥ رطلاً من الحنطة. والخبز الذي يصنع منه سهل الهضم جدًّا ولاسيا على المرضى. ومن الغريب ان الناس لم يلتفتوا قبل الآث الى نقديد الموزكا

يقدَّد التين والزبيب ولا الى عمل الدقيق منه ُ كما يعمل من القمع والذرة . اما الآن فقد انتبهوا الى ذلك وبعثت الحكومة الفرنسوية لجنة الى الولايات المتحدة الاميركية تبحث عن كيفية عمل الدقيق من الموز

ويصنع الدقيق من الموز الذي بلغ اشدَّهُ من النمو قبلما ينضج ويلين بان تشق الموزة وينزع قشرها ويقطع قلبها اقارًا رقيقة تنشر في الشمس او في مكان حار حتى تجف وتيبس ثم تجرش او تطحن ويصنع الحبز منهاكما يصنع من دقيق الحنطة

واذا أريد نقديد الموز قطع حينا ببلغ وعلِّق في مكان ظليل حتى ينضج جيدًا في اربعة او خمسة ايام ثم ينزع قشره وببسط على اطباق في الشمس ويقلب مرة كل ساعنين في اليومين الاولين ثم يقلب مرّة كل يوم بعد ذلك فلا تمضي ستة ايام او سبعة حتى يجف جفافاً كافياً وببق ليناً كالتين اليابس فيوضع في صناديق صغيرة بعضه فوق بعض تلف بورق القصدير حفظاً لها من الرطوبة والحشرات فتبقى كذلك الى ما شاء الله وهي لذيذة الطعم كالموز الجديد

القطن المصري والاميركي

بلغ الوارد الى الاسكندرية من القطن المصري حتى ٢٤ مارس ٢٩٠٣٥ • قنطارًا يقابلها ٢٢٠٠٧٢٥ قنطارًا في العام الماضي وهذا يدلُّ على ان موسم هذا العام يقل مليون قنطار عن موسم العام الماضي

اما القطن الاميركي فبلغت الواردات منه الى ١٦ مارس ٧٤١٥ بالة في العام الماضي اكن محل نيل يقول انه لا الماضي اي ان الواردات هذا العام اقل من واردات العام الماضي لكن محل نيل يقول انه لا بدًّ ان تزيد عن قريب ويقدِّ رمحصول هذا الموسم باحد عشر مليونًا ونصف مليون من البالات وقد تأخرت المعدات اللازمة للزراعة في اميركا فاذا تأخر زرع القطن بسببها وتأخر الموسم التالي ايضًا خيف عليه من بعض التلف في شهري اكتوبر ونوفمبر لكثرة الجليد حينثذ

التالي أيضًا خيف عليه من بعض التلف في شهري اكتوبر ويوفمبر لكاره المجليد حينتد ِ اما بزرة القطرف فبلغ الوارد منها الى الاسكندرية الى ٢٤ مارس ٦٦١ ٣٠٤ ٣ اردبًا يقابلها ٣٥٤٧٠٨٩ اردبًا في العام الماضي

وبلغت متأخرات القطن في لفربول حتى ١٧ مارس ٦٤٠ ١٧١٦ ولم تكن المتأخرات في العام الماضي سوى ٣٢١ ٢١٧ بالة . ونقدر المتأخرات العمومية هذا العام حتى ١١ مارس ٣١٨ ٠٠٠ ، ٣١٨ مارس ٣١٨ ٠٠٠ في الاسكندرية في العام الماضي واسعار الكنترانات في الاسكندرية في ٢٧ مارس ٨/ ٩ لقطن ابريل و ٢٢/٢٠ ٨ لقطن نوفير الجديد

باب تدبيرالمزل

قد نتحنا حذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفنة من تربية اكنولاد وتدبير الطعام واللباس واشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما بعود بالنفع على كل عائلة

السآمة والضجر

تدخل قصور الاغنياء فتجد الرجل يتمطّى وبتثاءب ويتجشّأ ويتنفع والمرّأة مستلقية على جنبها تشتم الحدم وتذمّ الدهر. والاولاد يتضجرون ويتململون . وسبب هذه الساّمة وهذا الضجر فلة العمل . وتدخل اكواخ الفقراء فتجد الرجل في الغيط يفلح ويزرع لا ببالي بحر الشمس وعصف الرباح. والمررّة تحلب بقرتها او تخبز خبزها وهي تضعك مع جارتها وتمزح . والاولاد يلعبون في ساحة البلد وقد علت جلبتهم وكثر زئاطهم كانهنم العجول والمهارى تسرح وتمرح . والفرق بين هوُلاء الفقراء واولئك الاغنياء ان لموثلاء عملاً يعملونه في فيشغل عقولم وابدانهم واولئك لا عمل لم فتضيق نفوسهم فيهم ونتولاً هم الساّمة

لكن الغنى لا يوجب ترك العمل ولا الفقر يوجب القيام عليه فكم من غني عرف مطالب الحياة فربى نفسه وربى اولاده على العمل والابتعاد عن الفراغ فتراه مسرورا بحياته متمتعاً بها يجدكل يوم اساليب جديدة للسرّة في خدمة ابناء نوعه واستثار خيرات الارض. وزوجته لا نقل عنه سعيًا وراء المسرات الحقيقية التي يقوى بها الجسم ويرتاح اليها المقل وتكبر بها النفوس ونتهذب الاخلاق. واولادها يجرون في خطتهما فهم في البيت اطفالاً يلعبون وبتعلون ويترضون فيقوون جسمًا وعقلاً. وفي المدرسة احداثًا يدرسون وقت الدرس وبلعبون وقت الدرس وبلعبون فقت الله فلا يفوقهم احد من اترابهم لا في المعارف العلية ولا في الرياضة البدنية ولا في الإنس والبشر

وكم من فقير زاد على الحشف سوء الكلية فتراه ميقتل الفقر بالفقر ويحاول طرد الهموم والنموم بالمقامرة والسكر . وامرأ ته من نقضي وقتها بالنم على جاراتها والشكوى من اولادها . واولادها محط رجال القذر و بذاءة اللسان

فالغني والفقر سيَّان من حيث السرور والكدر والقناعة والضجر ولا ينال السرور ويننى الفجر الأ بالشغل والعمل فيا دام الانسان معتما بشغله عاكفًا على عمله فهو طلق المحيًّا انيس المحضر واما اذا تولاه الكسل والخمول فتسوه اخلاقه ويكثر تذمُّره وتضجره ا

ادارة ربة البيت

يقول الاوربيون في امثالهم ان عين ربة البيت اثمن من ايدي خادمتين . يريدون بذلك انه يجب على ربة البيت ان تراقب الخدام في بيتها لكي تُممَل الاعال على ما يرام . فعليها ان تدخل المطبخ كل يوم ومكان المؤونة ومكان الغشو وتكون واثقة ان كل شيء نظيف وموضوع في محله ولا شيء ذاهب ضياعاً . وهذا التفتيش واجب عليها سواء كان بيتها صغيرًا او كبيرًا وسواء كانت وحدها وليس عندها خدم أوكان عندها خدم كثيرون يعملون كل اعال بيتها . وهو لا يكلفها الأدقائق قليلة كل يوم ولكن فائدته كبيرة جدًّا . واذا مارست التفتيش يوميًّا في وقت معين صار ملكة فيها وصارت نعمله من غير تعب

ومن أول ثمرات هذا التفتيش النظافة وما يترتّب عليها من منع فساد الاطعمة . فان اللم ينتن والاطعمة تفسد من عدم النظافة . فاذا كان القفص الذي يوضع اللم فيه غير نظيف اي كان فيه فضلات من اللم البائت المنتن فسد اللم الجديد حالاً لان جراثيم الفساد تنتقل اليه من تلك الفضلات وتنتشر فيه كما تنتشر الخميرة في العجين . واذا كان الاناه الذي يوضع فيه اللبن غير نظيف اي كان فيه آثار لبن قديم فسد اللبن الجديد حالاً لان اللبن القديم يكون فاسدًا فينتشر الفساد منه الى اللبن الجديد . واذا وضع الطعام في اناه فيه آثار طعام قديم بائت لم يلبث الطعام الجديد ان يفسد بانتقال الفساد اليه من الطعام القديم . واذا كان بين التفاح او الرمان او البرئقال او الكثرى ثمرة متهرئة انتقل الفساد منها الى ما بجانبها بين التفاح او الرمان او البرئقال او الكثرى ثمرة متهرئة انتقل الفساد منها الى ما بجانبها

ومن تمرات هذا التفتيش منع الاسراف واستعال الفضلات التي يرميها الخَدَم فانهُ يعزُّ على ربة البيت ان فتات الخبز وقطع اللهم وفضلات الاطعمة التي يمكن اكلها ترمى كلها في سلة الفضلات. فإمَّا ان تأمر الخدم بأكلها او باعطائها الى الذين يجناجون اليها او ان تصنع منها اطعمةً اخرى

ومنها ابقاه كل شيء في محله سواء كان من الحبوب او التوابل او ادوات الطبخ فلايضيع الوقت سدّى بالتفتيش عنه ولا يتخاصم الخدم باتهام كلّ منهم الآخر بانه مو نقله من مكانه

كمك البراندي

لت نصف رطل من الدقيق بربع رطل من الزبدة واضف اليهِ نصف اوقية من الزنجبيل المدقوف ونصف رطل من السكر المبلول واضف الى المزيج شرابًا فاترًا حتى يصير كالعصيدة

وادهن صينية بالزبدة وصب هذه العصيدة عليها واخبزها نحو ثلث ساعة ثم ارفعها وقطعها قددًا طول القدَّة نحو نصف شبر ولفها على اصبعك فتصير كاللولب وضعها على منخل حتى تبرد

برشان الشكولاتا

امزج فنجانًا من السكَّر المدقوق وفنجانًا من السكَّر الاسمر وفنجانًا من الزبدة وفنجانًا من الشكولاتا المدقوقة وبيضة وملعقة كبيرة من روح الفائلاً وما يكني من الدقيق المجن ذلك . واعجن هذا المزيج ورقة رقيقًا وقطعه مناه برشان يؤكل مع الشاي عند العصر

تنويع الطعام

الراي الشائع ان تنويع الطعام اسهل للهضم من الاقتصار على طعام واحد دائماً. وقد وجد هذا الرأي ثبتاً عليًا الآن ولوكان قاصرًا على بعض الاطعمة . جُعل طعام واحد اللبن وحده فهضم ٩٢ في المئة من المواد البروتينية (المكونة للعضل) التي فيه و ٨٦ في المئة من المواد البروتينية والدهن التي فيه و وجعل طعامه الخبز فقط فهضم ٨٢ في المئة من المواد البروتينية و ٩٩ من المواد الكربوهيدراتية . ثم جُعِلَ طعامه من اللبن والخبز معا فهضم ٩٧ في المئة من المواد البروتينية و ٩٩ في المئة من المواد الكربوهيدراتية . اي ان المواد البروتينية الله المؤلد البروتينية و ٩٩ في المئة من المواد الكربوهيدراتية . اي ان المواد البروتينية التي في الخبز واللبن تهضم اذا أكلا معا اكثر مما تهضم اذا أكل كل من مواد وحده . والتغذية نتوقف عليها كما لا يخني . وستجرّب تجارب أخرى في غير ذلك من مواد الطعام فاذا جرت كلها هذا المجرى وهو المرجّع ثبت ان تنويع الطعام يسهل هضمه بدليل العمان العلمي

تبحير الثياب

يراد بتبحير الثياب غسلها قبل لبسها وهو ضروري جدًّا ولاسيها اذا كانت الثياب بما يلبس على البدن مباشرةً كالقمصان والجوارب لانها قد تكون مصبوغة باصبغة سامَّة او منشَّاة بنشاه سام فاذا لُبِست قبل ان تغسل اضرَّت بلابسها . وقد ثبت ذلك الآن على اسلوب بين فان عَلَّا كثيرين استُغدموا لتنظيف الشوارع في مدينة برمنهام ببلاد الانكايز وألبسوا كلهم ثيابًا جديدة فلم يكادوا يتمون عملهم ذلك اليوم حتى شعروا بحكة شديدة في ابدانهم وظهر لدى البحث ان الثياب الجديدة كانت مثقلة بكلوريد التوتيا فترطب بالعرق وبلغ الجلد ففعل به كأنه كاو . فيجب ان لا تلبس القمصان والجوارب ونحوها الاً بعد غسلها

؆ٵڵؾڣؽ<u>ڟ</u>ڿؙٷۿؚڹۑڡؙٵ

علة

الشركة الزراعية الخديوية ومدرسة الزراعة

صدر الجزء الاول من هذه المجلة بالعربية والانكليزية لمنشئيها العالمين الفاضلين المستر فودن سكرتير الشركة الزراعية الخديوية. والمستر ماكنزي ناظر مدرسة الزراعة الخديوية وفيه بعد التمهيد كلام مسهب على المعرض الزراعي الاول المستر فودن وصف ما فيه من المعروضات وما نالته من الجوائز. ونتاوه مذكرة المستر لتاود المفتش البيطري في وصف المواشي التي عرضت في ذلك المعرض. وبما قاله فيه ان البقر المنوفية الكبيرة الجسم لم يؤت بها من سنار حسبا هو شائع بل من قبرص على الارجح لانها شبيهة بالبقر القبرصية. وقال ان صفار المزارعين لا يقتنونها لكثرة نفقاتها. ولبنهاغير غزير وهي لا تسمن كثيراً للذبح. وفضل عليها البقر الصعيدية الصغيرة الحجم من حيث التعليف للذبح وقال انه يمكن ان يتحسن نوعها كثيراً بانتقاء الذكور والاناث للانتاج منها ومن البقر الاوربية

ثم كلام على زرع القعم المندي في القطر المصري وعلى زرع الشعير الذي يستعملُ للتخمير ونقرير المستر اندرسن عن الحيوانات التي عرضت في المعرض وقد لخصنا ذلك كله سيف الجزء الماضي من المقتطف وبعده المام الاعضاء الذين انتظموا في هذه الشركة وهم ٥٤٩ عضواً. ولنا الامل الوطيد ان فوائد هذه المجلة تزيد جزءا بعد جزء لاسيا وان حضرات منشئيها من علماء الزراعة المعدودين

تاريخ المشرق

هو كتاب صغير الحجم جدًا بالنسبة الى اتساع موضوعه الفة العالم المحقق المسيو مسبرو المشهور وترجمه الى العربية حضرة الكاتب المدقق احمد بك زكي السكرتير الثاني لمجلس النظار. وهو ببتدئ بتاريخ القطر المصري ويتاوه تاريخ الكلدانيين والاشوريين والفينيقيين والمادبين والغرس. والكلام على كل امة من هذه الام ببتدئ بوصف بلادها واصل نتاو ذلك خلاصة سكانها تاريخهم واحوالم الدينية والصناعية وما يعرف الآن من آثارهم

وقد تُرج هذا الكتاب الى العربية ليدرَّس في مدارس الحكومة ولذلك عنينا بانتقادهِ على قدر ما يسمح وقتنا الضيق فرآيناه حسن التبويب جامعاً زبدة ما يسمله الطلبة في المدارس الى ان نتيسر لم مطالعة المطوَّلات والتوسع فيها ولكن فيه ِ شوائب يجب ان يكون منزهاً عنها منها اقتصار الموَّلف على ذكر رأ يواو الأي الذي يميل اليه عندذكره الآراء العلمية كمافي ذكره مجيء المصربين عن طريق السويس ، فان موَّلني كتب التعليم يجب ان يذكروا رأي الجمهور في المسائل الخلافية ولو خالف رأيهم او يذكروا الآراء المختلفة كلها او ارجعها

ومنها نسبته النخركلة او اكثره الى فرنسا في البحث عن آثار المشرق كما ترى في الكلام على شمبوليون وغيره من علماء الآثار المصرية وفي الكلام على علماء الآثار الاشورية. وقد بُلتمس له عذر في بلاده فرنساحيث الف هذا الكتاب وحيث يراد تربية ابناء للفرنسو بين على حب وطنهم والمباهاة به و برجاله . ولقد كان يجمل بالذين وقفوا على هذه الترجمة ان يحذفوا منها بعض ذلك كما حذفوا تاريخ بنى اسرائيل

ومنها قلة التدقيق احيانًا في التُرجمة والتحرير على غير ما نعهدهُ في حضرة المترجم الفاضل كما ترى في الكلام على نباتات مصر وحيواناتها وهذا لا ينني ما لحضرته من الفضل في ما تحرَّاهُ من ترجمة الاعلام وما علَّقهُ من الحواشي على الكتاب فلهُ الشكر على كل حال

العالم الشرقي Monde Oriental.

جريدة شهرية مصورة تصدر في الاسكندرية باللغة الفرنسوية صدر عدد مارس منها وفيه صور بديعة من هذا القطر كمدخل بورت سعيد وقصر شركة ترعة السويس فيها وسغر المحمل وراء جامع السلطان حسن وقبور الخلفاء وابي المول ومسلة المطرية . ومن اقطار اخرى شرقية كصورة البرج الابيض في سالونيك وصورة مدينة مناستر . وقيمة الاشتراك فيها خمسة فرنكات في السنة

جمية منع القسوة عن الحيوان

صدر نقرير هذه الجمعيَّة عن العام الماضي ويظهر منه انها بذلت اقصى الهمَّة في منع القسوة عن الحيوان الابكم بالترهيب والترغيب ومعالجة الحيوانات المصابة وقد انفقت أكثر من الني جنيه في العام الماضي لهذه الغاية وبلغ ما انفقته من حين تأسيسها سنة ١٨٩٥ الى الآن اكثر من سبعة آلاف جنيه

الله يَعْنِي

غرام لا ينفذه الماء

اذا مزج الغراة بكرومات البوتاسيوم لم يعد المائ ينفذه وكذلك اذا مزج بزيت بزر الكتان . وذلك ان ينقع الغرائ اولاً في ماء فاتر ثم يوضع في زيت بزر الكتان ويذاب فيه على حرارة خفيفة . او يمزج اللتر من مذوبه بمئة سنتيمتر مكعب من زيت بزر الكتات . ويضاف اليه في الحالة الاخيرة نقط قليلة من الحامض النيتريك لكي يبقى سائلاً . وقليل من البورق يحفظ الغراء من الفساد

اطفاء الزيت المشتعل

اذا اشتعل الزيت وانت تغليم سهل اطفاؤهُ بشيء كالمخل من الاسلاك الدقيقة فانهُ اذا وضع على الاناء الذي فيم الزيت المشتعل اطفأهُ حالاً لانهُ يسلب الحرارة اللازمة لاشتعال غاز الزيت وذلك خير من صب الماء ومن طرح الرمل والتراب على الزيت المشتعل

طلى الحديد

قيل انه اذا صهر ٢٤ جزءًا من التوتيا و١٤ جزءًا من القصدير وجزء ونصف من الرصاص ونصف جزء من الالومينوم وغطس الحديد فيها كما تغطّس الواحه في مصهور القصدير لاجل القصدرة اكتسى قشرة بيضاء ثابتة جداً لا تزول ولو احمي الى درجة الحمرة لكن اصحاب هذه الطريقة حفظوا حق استعالما لانفسهم باخذ امتياز بها

تغرية النحاس بالخشب

اذا اردت الصاق النحاس بالخشب الصاقاً متيناً من غير لولب (برمة) فادهن النحاس اولاً بقليل من الحامض النيتريك المخفف من الجانب الذي تريد الصاقه الخشب لكي يخشن ويصير الغراء واضف اليه قليلاً من الغليسرين والكلس الناع لكي لا يصير

فصفًا اذا جمد وامزجهما به جيدًا وانت تسخنه واجعله بقوام الشراب ثم سخَّن قطعة النحاس فليلاً وادهنهابهذا الغراء والصقها في مكانها واضغطهاجيدًا فتلصق به ولا تنزع عنه الأبقوة شديدة

الكتابة على الزجاج

اكتشف المسيو مارغو من مدرسة جنيفا العالية طريقة جديدة للكتابة على الزجاج وهي ان ينظف لوح الزجاج جيدًا ويمسح بالطباشير حتى تزول عنه كل آثار الانامل ثم يؤتى بقلم من معدن الالومينوم وينفخ عليه حتى يترطب بالنفس ويكتب به على الزجاج فيلتصق شي المنه بالزجاج التصاقا متينًا حتى اذا جلي وصُقل ظهر عليه كخطوط من الفضة . واذا مسح الزجاج بالحامض الميدر وكلوريك او البوتاسا الكاوي حتى زالت حروف الالومينوم عنه بتي مكانها اثر محفور في الزجاج كأن معدن الالومينوم اتحد به حينا كتب به عليه . وتسهل الكتابة بالالومينوم على الوجاج . ويمكن استعال المغنيسيوم والكدميوم وازبك مثل الالومينوم ولكن آثارها أثاً كسد سريعًا وتزول

ويسهل التغريق بين الماس والزجاج بهذه الطريقة لان قلم الالومينوم لا ببقي اثرًا في الماس كما ببق في الزجاج

الخزف المصري

عُرض الخزف المصري في معرض الازهار الاخير في حديقة الازبكية وفيه انواع كثيرة من الصحاف والاباريق والقال والقدور والخوابي والقساطل. و بعض الصحاف منقوش نقشاً حسناً وقال مدير المعمل انه يستطيع ان يتقن النقش أكثر من ذلك ولكن لا تعود مصنوعاته تباع بثمن غالي كما تباع الآن لان الذين يشترونها من الاوربيين والاميركيين يفضلون الصناعة الشرقية القليلة الانقان على الصناعة الغربية المتقنة اي انهم يريدون ان يرجعوا الى بلاده ومعهم مصنوعات شرقية محضة عليها كل علامات عدم الائقان. وهذا العذر مقبول لا ننازع فيه إذ لا بد لاصحاب كل عمل من النظر الى الوجهة المالية

وما شاهدناه من هذا الخزف انابيب طالب شواؤها حتى صارت كالحديد لوناً ومتانة . ويظهر لنا انه اذا ضُنعت قطع مربعة منها رُصفت بها شوارع العاصمة كما ترصف الشوارع الآن في مدينة ليون بفرنسا بخزف زجاجي كانت خير ما ترصف به الشوارع لمتانتها ولانها لا تمتص الرطوبة والعفونات فعسى ان يُنظر في ذلك

محنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المقنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل الفيركين التي لا نخرج عن دامز بعث المتنطف و يشترط على السائل (1) ان يض مصا**كلة** باسم والفايه ومحل اقامنو امضا واضحاً (٢) اذا لم برد السائل النصريج باسمه عند ادراج سوًّا إه فليذكر ﴿ عَلَى لنا و بعين حروفًا عمرج مكان اسمه (٢) إذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو الينا فليكرِّروُ سائلة فان لم ندرجهُ بعد شهراً حر نكون قد احملناهُ لسبب كافير

(١) مصبر الانسان بعد الموت

الاسكندرية. بطرس افندي شهوان. اين مصير الانسان بعد موتهِ وهل يعلم بعد موته بما يحدث في مذه الدنيا

ج هاتان المسألتان سألما الناس منذ الوف مرن السنين ولا يزالون يسألونهما | والجواب عنهما إِما ديني اي من كتب الاديان التي دان بها الناس من قديم الزمان الى الآن. واما على مبنى على اخنبار الانسان. واما فلسنى مبني على الشعور النفسي والاستدلال العقلي . والجواب الديني مخنلف فيه باخلاف الاديان بل مختلف فيه باخلاف مذاهب الدين الواحد. وقد نشرنا بعض ذلك في العام الماضي في الكلام على العالم العتيد وآراء الاولين فيه وما يليه من الفصول المنقولة عن الفيلسوف هر برت سبنسر. ولو اردنا ان نفصل ما يعتقدهُ اصحاب دين واحد من الاديان المشهورة من هذا القبيل إ يحدث على الارض بعد انفصالها عن الجسد وما يخلف فيه علاؤهم لما وسعنا جزي كامل من اجزاء المقتطف

والجواب العلمي مختلف فيه ِ ايضًا لانهُ ْ يصعب على العلاء ان يفصلوا بين العلم والفلسفة فيثبتوا اين ينتهي العلم وتبتدى. الفلسفة . واذا اخذنا بالقول الارجح رأينا ان العلوم الطبيعية لاتنغىوجود النفس ولاتنغى خلودها واكنها لا نثبتها . ويقول بعض العلاء الطبيعيين انهم يرون في الاحلام والاستهواء ومعرفة الغيب وقراءة الافكار ادلة علية على وجود النفس وعلى انها تشعر بعد الموت بما يحدث في هذه الدنيا لكن جمهور العلاء الطبيعيين يقول انه لم يرَ حتى الآن في الاحلام والاستهواء وقراءة الافكار شيئاً ما يستدل منه مذا الاستدلال واما معرفة الانسان للغيب فينكرونها مطلقا

واما العلوم الفلسفية فالادلة فيها كثيرة على وجود النفس وخلودها ولكنها لا نتعرض البحث عن مقرها بعد الموت ولا عن علما بما بل تشير بعض الاشارة الى أن الجسد هو الآلة التي تعلم بها ما يحدث على الارض فاذا

اذا ملحت يه وهي ميتة ولكن دقائق الجسم الحية تخنارما بناسبها مرن الغذاء وتجفظة وترفض ما لا يناسبها بخلاف الدقائق غير الحية فان ما يدخلها يدخلها تبعًا للنواميس الطبيعية الخاضعة لها الاجسام الجامدة وتبوجبها يدخل الملح بدن السمك الميتكما يدخل قطعة اللحم التي تملح به

(٤) روتر وهافاس

سخا ومسير . زكى افندى فالبر معاون هندسة تغتيش سخا ومسير. لم َ لم توجد شركات تلغرافية غير شركتي روتر وهافاس مع انه' لا يوجد فرع من الاعال الأولة شركات كثيرة تسابقت فيه وتناظرت

ج توجد شركات أخرى للاخبار غير روتر وهافاس نعرف منها شركة دلزل وشركة الاخبار المركزية .ولكن هذه الشركات غير كثيرة لان نطاق هذا العمل ضيق حتى الآن وقلما تستطيع شركة جديدة ان تناظر الشركات القديمة التي لما وكلاه في أكثر اطراف المسكونة الأ اذا انفقت اموالاً طائلة قبلما يكثر دخليا

(a) روانب الملوك ومنه ُ . هل الملوك رواتب سنوية كما لسمو الخديوي وكم راتب كل منهم ج نعم وهي كما يأتي بالتقريب

راتب قيصر الروس

« امبراطور ا^لنمسا

الناس كما نقنعهم الادلة الطبيعية المبنية على التجارب العملية . ولكن اذا اقتنع الانسان ان لیس له منفس تطالب بما تفعل او لیس له م حياة اخرى غيرهذه الحياة الدنيا يسعى لها ابطل السعى وداس الآداب والفضائل فسعية المتواصل وأكرامه للآداب والفضائل يدلان على ان الاعتقاد بوجود النفس والاعتقاد بالمعاد راسخان في فطرته معماكان اصلهما فها جديران بان يحسبا من الحقائق الثابتة.

فارفته وجب ان تجهَّز بآلة اخرى . والادلة

الفلسفية لقنع كثيرين ولكنها لالقنعكل

بناء على شهادة عينيه لا يعذر اذا انكر خلود نفسه مع أن سعيه واهتمامه الدائم بدلان على خلودها فشهادتهما حرية بالتصديق مثل أشهادة عينيه على الاقل

والانسان الذي يعتقد ان النهر يجري امامه ُ

(٦) خلود النفس

ومنه . هل الروح خالدة بعد انفصالها عن الجسد

ج تجدون الجواب على هذا السوَّال في الجواب على سوالكم الاول

(٦) ملوحة كم السمك

ومنه . لاي سبب لا يكون طع لحوم الاسماك المستخرجة مرس المياه المالحة مالحاً ابل حلوًا

ج لان اللح ليس جزءًا من اجزاءً جسمها نع انه^ر يحيط بها وهي حية كما يحيط بها |

وما اصل التهمة التي اتهم دريفوس بها ج کانت هذه الدعوی قد انتهت بالحكم على دريفوس بالنغى والسجن كما هو معلوم ثم اعيد النظر فيها لان اناسًا حسبوا انه ُ بري ﴿ وقد اتهم ظلَّا او أَخذ بجو يرة غيرهِ أ ولما أعيدالتحقيق قام اناس وطعنوا على المحققين من غرفة الجنايات بمحكمة النقض والابرام وجاء موت هنرى ومكاشفات استرهازى ضغثًا على ابالة . وفي فرنسا حزبان قوبان احدها مع دريفوس والآخر ضده لانه من الاسرائليين فهم ينتصرون له و بعض خدمة الدين يقاومونهم فيبذل كل حزب جهده في مقاومة الحزب الآخر. والظاهران البلاد كلها مستعدَّة لهذا التشويش والأ لتغلَّبت عليه حالاً وزال منها . والشعوب اجمام حيَّة كافراد الناس فالرجل القوي البنية المتمنع بتمام الصحَّة تعرض له معوادي الادواء فيتغلُّب عليها حالاً لان كل دقيقة من دقائق جسمه نقاوم العدو وتمنع الخلل واما الرجل الضعيف البنية المخنل الصَّعَّة فاذا عرضت له الادواء تغلَّبت عليه او عجز عن مقاومتها الأ بعد العناء الشديد وخسارة الكثير مرس دقائق جسمه . وهذا شأرب الشعوب في مقاومتها للعوارض التي تعرض عليها . والتهمة التي اتهم بها دريفوس هي انه افشي اسراراً من اسرار الحربية لدولة اجنسَّة ولم يُذكُّر صربحًا

راتب " المانيا " ملك الطالبا " امبراطور اليامان .. .022... « شاه العجم ٠٤٨ ٠٠٠٠ " ملكة الانكليز ٣٨٠٠٠٠ " " ملك اسمانيا ٣٨٠٠٠٠ " ·· ملك بلحكا " ·**٩**···· " " البرتغال " " اسوج ونروج 98... « ملكة هولندا . . ٦٦٠٠٠ « 7 & . . . « ملك الدنم ك ·· ملك اليونان

ومنه ُ. اي الفريقين آكثر ثروة ألرجال ام النساء في العالم كله وهـــذا بوجه الاحمال

(٦) ثروة الرجال وإلنساء

ج لا مشاحة في ان الرجال اكثر ثروة من النساء بوجه عام لانهم هم الفريق العامل المنتج. هذا من حيث المال المكتسب اما المال الموروث فنصيب الانثى لا يكون اكثر من نصيب الذكر في بلد من البلدان واما نصيب الذكر فيكون اكثر من نصيب

(٧) مسألة دريتوس

ومنهُ . لما ذا لم تنته ِ قضية دريفوسحتى السرار الحربية لدولة اجنبيَّة ولم يُذُ الآن وما السبب في كثرة انشغال فرنسا بها المن افشى هذه الاسرار ولاما هي

(٨) الاساطيل الانكليزية

مصر. احمد افندي امين . ما هي نسبة الاساطيل الفرنسوية والروسية الى الاساطيل الانكليزية

ج يظهر مرخ فصل نشرته وجريدة

السينتفك اميركان حديثًا ان عند انكلترا من البوارج والجوَّالات وحاميات الثغور ٢٩٠ مدرعة محمولها ٢٩٠ طنًا وعند فرنسا وروسيا مع ٢٣٠ مدرعة محمولها ١١٨٥٥٣٨ فبوارج انكلترا اكثر واقوى من بوارج فرنسا وروسيا معًا واذا اضيف الى ذلك مهارة البحارة الانكليز وكونهممن امة واحدة ولسان واحد اتضح ان قوة فرنسا وروسيا البحرية لا

(1) الاساطيل الفرنسوية والروسية
 ومنة . هل الاساطيل الفرنسوية اقوى
 او الاساطيل الروسية

تزيد على ثلثي قوة انكلترا البحرية

ج البوارج الفرنسوية ١٤٤ ومحمولها ٧٣١٦٢٩ طنًا والبوارج الروسية ٨٦ فقط ومحمولها ٤٥٣٨٩٩ ولكن البوارج الروسية والبحارة الموسيون اثبت من البحارة الفرنسويين على ما فقولة السينتفك اميركان ولذلك تكاد تكون البلادان متساونتين في القوة البحرية

المواخر الانكليزية
 ومنه م كم عدد السفن البخارية عند
 انكترا وفرنسا وروسيا وكم محمولها

ج جاء في كتاب هزل السنوي الاخير ان عدد البواخر الانكليزية ٧٧٠٠ مجمولها ١١٦٨١٨٩ طنًا . وعدد البواخر الفرنسوية ٦١٧ وعمولها ٩٧٢ طنًا . وعدد البواخر الروسية ٣٩٠٠ ومحمولها ٣٦٧، ٣٥ طنًا البواغر في الدنبا

ومنه . كم عدد السفن البخارية في الدنيا وكم محمولها وما هي نسبة السفن الانكليزية اليها ج عددها كلها ١٤٧٠٠سفينة ومحمولها نحو ١٩٥١١٠٠٠ طن وأكثر من نصفها

للانكليزكما يظهر مما ثقدًم (١٢) سنن بابان ومنه . ما هي نسبة بلاد يابان في ذلك

الى المالك الاوربية اي مثل اي مملكة هي من ممالك اوربا في عدد سفنها البخارية

ج هي في السفن البخارية مثل ايطاليا فان محمول السفن الايطالية ١٤١٥٥٥ طنًا . واما في السفن البابنية ١٤١٦٥٥ طنًا . واما في السفن الشراعية فلا نقابل بمملكة من ممالك اوربا لان محمول سفنها الشراعية نحو الف طن ومحمول سفن البرتغال ٤٦١ الف طن وهي من اقل المالك الاوربية سفنًا اما ايطاليا فمحمول سفنها الشراعية ١٤١٤ الف طن واذا اعتبر محمول السفن التجارية البخارية والشراعية معًا فاليابان مثل هولندا او والشراعية معًا فاليابان مثل هولندا او

الدانمرك ونقارب روسيا واسوج وتفوق النمسا

والمجر

(۱۲) بلاد اکجزائر

وهنه مساحة بلاد الجزائر وكم عدد الكانها وفي اي سنة اضيفت الى فرنسا ج مساحتها ١٨٤٤٧٤ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٤٤٢٩٤٦١ بحسب تعداد سنة ١٨٩٦ وقد استولت عليها فرنسا سنة ١٨٣٠ (١٤) مالية الجزائر

ومنهُ . كم قيمة صادراتها ووارداتها وايراد الحكومة السنوي فيها

ج بلغت صادراتها سنة ١٨٩٦ تسعة ملابين وتسع مئة الف جنيه ووارداتها احد عشر مليون جنيه وبلغدخل الحكومة منها في العام الماضي مليونين و ٨١ الف جنيه (١٥) سكان الجزائر

ومنه ُ. هل عدد سكانها في ازدياد مثل سكان القطر المصري

ج كان عدد سكانها ٣٨١٧٤٦٥ سنة ١٨٨٦ فزادوا ٦١٢ الفاً في عشر سنوات اي نحو ١٦٦ في المئة فقط فالزيادة السنوية نحو ٦٫٦ او نصف ما هي عليه في القطر المصري

(17) كناب لنعليم الموسيقي بغداد . داود افندي فتو الصيدلاني . ايوجد كتاب عربي لتعليم قراءة علامات الموسيقي في كتب النوط

ج نعم توجد كراسة صغيرة للدكتور لويس نشرت مع كتاب الترتيل الذي طبع في بيروت في المطبعة الاميركية

(۱۷) كنب تعليم الموسيق ومنه م. اتوجدكتب عربية او انكليزية لتعليم الضرب على الآلات الموسيقية من غير معلم

ج اذا كان الميل الى الموسيق شديدًا في الانسان فالكتب التي فيها مبادئ علم الموسيق كألكراس العربي المشار اليه آنفًا قد تكفيه ولا سيا اذا استعان بمعلم ولو في اول الامر واما اذا لم يكن هذا الميل شديدًا فيه فلا بد له من معلم يعلمه ويمرنه سنين كثيرة فلا بد الهرد ما عمل عمل عمر آدم

ومنه منه كم كان سن آدم لما خلقه الله فقد جاء في التوراة انه كان يتكلم مع خالقه حينا خلقه من التوراة الله كان يتكلم مع خالقه

ج لا يمكن حل هذه المسألة وامثالها بعلم من العلوم الطبيعية والفلسفية التي نبحث فيها في المقتطف ولا نظرت ان احدًا من الناس يمكنهُ ان يقول فيها قولاً مثبتاً بالدليل القاطع

(۱۹) الغونوغراف

النبطية . محمد افندي جابر . هل وفت الآلة المعروفة بالمقوّل التي اخترعها اديسون الاميركي بالحاجة . وما الداعي لمعدم انتشارها في الديار العربية

ج نظنكم تريدون الفونوغراف الذي اخترعه ُ اديصن ووصفناه ُ حال اختراعه ِ لهُ

(٢١) النك والكسيو

الشوير. الخواجه نجيب بطرس التبشراني. ارجو ان تخبروني عن الفرق بير الشك والكمبيو وعن معنى ما يسمى بالانكليزية Bill of exchange

ج الشك تجويل على بنك ليدفعهُ حالمًا يعرض عليه والكمبيو تحويل من بنك على بنك آخر ليدفعه حالما يعرض عليه او بعد ثلاثة اشهر حسياً يذكر فيه و Bill of exchange تحويل من شخص على آخر ليدفعه بفوقت محدّد فيه . وكلها وسائل للوفاء من غير نقل الدراهم مثالــــ ذلك لنفرض ان لزيد درام في البنك العثماني واراد ان يدفع مئة جنيه منها لعمرو فعوضًا عن جلب الدرَّاهم من البنك ودفعهـــا لعمرو يعطيه تحويلاً على البنك مئة جنيه فيدفع له البنك مئة الجنيه حينها يعطيه التحويل وهذا هو الشك. ولنفرض أن زيدًا في بيروت واراد ان يرسل مئة جنيه الى لندن فيسلما للبنك العثاني في بيروت و بأخذ منهُ تحويلاً على بنك لندن بها فاذا ذكر في هذا التحويل ان قيمته متدفع حال عرضه على البنك فهو شك او كمبيو وآذا ذكر فيهِ ان قيمته تدفع بعد ثلاثة اشهر فهو كمبيو فقط. ولنفرض أن زيدًا في بيروت دائن وعمرًا في الاسكندرية مديون له عِنْه جنيه . ولكرا في الاسكندرية دائن وخالدًا في بيروت

في الجزء التاسع من المجلد الثاني من المقتطف الذي صدر في غرة فبرايرسنة ١٨٧٧ . ولولا نسبتكم اختراعه الى اديصن ما علنا ما تريدون بالمفوّل لان اديصن لا يعرف العربية حتى يسمي آلة اخترعها باسم عربي اما الفونوغراف فلم يشع استعاله كثيرًا لا في البلاد العربية ولا صناعية منه . وقد كنا البارحة نسمع صوته في بيت احد اصدقائنا في هذه العاصمة فسمعنا منه خطباً والحاناً موسيقية وكان ذلك على سبيل خطباً والحاناً موسيقية وكان ذلك على سبيل الفكاهة والتسلية لا غير

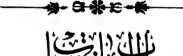
(۲۰) انجراد

ومنه منه وفدت علينا في اواخر هذا الشهر جبوش الجراد فانتشرت في السهول والجبال والمفت النوع والشجر فترجو ان تكتبوالنانبذة في طبائع هذا الحيوان وترشدوناالى دفع هذه الآقة من حسنكتب في طبائع الجراد كما طلبتم اما الوسائط المستعملة لمقاومته في بلاد الشام وفي جمع ييضه وفتح الخنادق لصفاره وسوقها اليها وطمرها فيها فمن احسن الوسائط وحبذا لو اهتمت ولاية بيروت وسورية بالكتابة الى الدكتور ادنتون مدير دار البحث البكتابية الى في غراهمستون براس الرجاء الصالح (ترون في غراهمستون براس الرجاء الصالح (ترون عنوانه في آخر باب المسائل في الجزء الماضي) وطلبت منه الدواء الذي اكتشفه لجراد . وسنجيب عن بقية مسائلكم والمسائل التي وردت معها في الجزء المتالي

مديون له مئة جنيه فيسحب زيد تحويلاً البولسة هو المسمى Bill of exchange على عمرو بمئة جنيه يشتريه ِ منه خالد في الصلاح خطا

جاء في المقتطف الصادر في اول مارس في باب المسائل ان اول ربيع الاول سنة المماثل الله المحقة في ١١ يونيو و ٥ بونية والنافي عشر منه أيقابل ٢٣ يونيو و ١٧ بونية وهذا مهو ظاهر وصوابه ٢٢ يونيو و ١٦ بونية وقد نبهنا اليه حضرة محمود افندي نجم الدين من المنصورة فله الشكر

مديون له ممئة جنيه فيسحب زيد تحويلاً على عمرو بمئة جنيه يشتريه منه خالد في بيروت ويدفع له مئة الجنيه ويرسله الى بكر في الاسكندرية بدل الدين الذي لبكر عليه فيستوفي قيمته من عمرو ويسلم اياه فيكون زيد قد استوفى دينه من خالد ودراه بيروت بقيت في بيروت ودراهم الاسكندرية بقيت في الاسكندرية . وهذا التحويل او



باالحناطبيا

السيارات وحركاتها في شهر ابريل ١٨٩٩ لحضرة الاسناذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في يروت واسناذ الغلك فيها عطارد

ببق عطارد نجم المساء الى ١٦ ابريل الساعة ١٠ قبل الظهر حينا يمر باقترانهِ الاسفل بالشمس ويصير بعد ذلك نجم الصباح وسيره متقهقر من اليوم الثاني من الشهر الى اليوم العشرين منه. وهو في برج الحوت الشهر كله ويقطع عقدته النازلة في العشرين من الشهر الساعة ١١ قبل الظهر ويرى الشهر كله م

الزهرة

تبقي الزهرة نجم الصباح هذا الشهر وينقص اشرافها قليلاً ونقترب من الشمس ببطء وحركتها الى الشرق من برج الدلو الى برج الحوت ويستنير ثلاثة ارباع قرصها في الخامس عشر من الشهر وتبلغ نقطة الذنب في الثلاثين منه الساعة التاسعة قبل الظهر

المريخ

يبقى المريخ نجم المساء و يمرُّ بالهاجرة الساعة ٧ والدقيقة ١١ مساء في اول الشهر والساعة ٦ والدقيقة ٣ في الثلاثين منهُ وسيرهُ من برج الجوزاء الى السرطان ويكون في آخر الشهر

شمالاً جنو با

قرب النفرة وعلى ثلاث درجات من مكانه ِ في عزة يناير . وببلغ نقطة الذنب في ٩ الشهر الساعة ٨ مساء بالماعة ٨ مساء بالماعة ٨ مساء بالمساعة ٨ مساء بالمساعة ٨ مساء بالمستري

يرُ بالاستقبال في ٢٥ الشهر الساعة ٩ مساء ويصير حينئذ نجم المساء ويتكبد السماء الماء السماء الدائمة عنه ١٠ والدقيقة ٢٦ مساء في الثلاثين منه ٠ وسيرهُ متقهقر الشهر كله في برج السنبلة

زحل

زحل نجم الصباح ويتكبد السماء الساعة ٤ والدقيقة ٥٠ صباحاً في اول الشهر والساعة ٣ والدقيقة ٥٠ صباحاً في الثلاثين منه و يظهر ثابتاً في الثاني من الشهر الساعة ٢ مساء ثم تصير حركته متقهقرة . وهو في الحواء

واورانوس سائر غربًا يبطء في برج العقرب ونبتون شرقًا في برج الثور

اوجه القمر

| | الدقيقة | الساعة | اليوم | |
|------------|-------------|------------|-------|--------------|
| مساء | | ٠٢ | • ٣ | الربع الاخير |
| صباحا | ۲٦ ' | ٠٨ | ١. | الملال |
| . " | ٤٨ | 17 | ١٨ | الربع الاول |
| مساء | 44 | ٠٩ | Y . | البدر |
| n | 44 | ٠٣ | ٠٦ ' | الاوج |
| •• | 17 | ٠٤ | 14 | الحضيض |
| | ئ | الاقترانار | | |
| | | الساعة | اليوم | |
| ن ۲°۲۲ | صباحًا فيكو | ٠٤ | ٠٢ | يقترن بزحل |
| | مساء فتكور | 11 | ٠٧ . | ·· بالزهرة |
| ن ۲*۱۲ | " فيكو | ٠٤ | ١. | ·· بمطارد |
| •• | صباحًا ،، | ١. | ١٨ | ·· بالمريخ |
| **°° | ,, · | • 1 | 77 | • بالمشتري |
| 7°r | n 11 | •• | 44 | " بزحل |



تمثال الدكتور قان ديك

من حين جاءنا نعي إستاذنا الدكتور فان ديك ونحن نعلل النفس بان يقام له في مدينة بيروت تمثال يراه تلامذته ومريدوه وابناؤهم فيتذكرون عله وفضله واياديه البيضاء على ابناء سورية وكنا نحسب أن هذا التمثال يقام له مسبخ ساحة المدرسة الكلية او امام الكنيسة الانجيلية لكن وجهاء طائفة الروم الارثوذكس سيقوا تلامذته وصنعوا له ا تمثالاً نصبوهُ امام المستشنى الارثوذكسي في الجهة الشرقيةمن مدينة بيروت اعترافاً بفضله على ذلك المستشنى خصوصًا · وقد احتفاوا برفع الستار عنه ُ في السادس والعشرين من شهر فبرایر (ش) الماضی فی مشهد کبیر اجتمع الساعة الثانية بعدالظهر ودام محتشدا الىما بعد الساعة الخامسة وكانت نتلى فيه إلخطب وتوصف اعمال الفقيد. وقد حضر هذا الاحنفال سبادة مطران بيروت وسيادة مطران حمص وجناب الدكتور بلسرئيس المدرسة الكلية الاميركية والدكتور بوست استاذ الجراحة فيها والدكتور جسب من كبراء المرسلين الاميركيين في بيروت ورئيس المجلس البلدي والمحسنة الشهيرة السيدة املي سرسق وجمع

غفير من الكبراء والوجهاء . ولما انتظم سلك الحضور في نادي المستشنى تلا حضرة الشيخ رشيد افندي نفاع خلاصة اعمال اللجنة ووقف حضرة الارشمندريتي مكاريوس صوايا بالنيابة عن نيافة مطران بيروت وتلا خطمة وجيزة عدد فيها اعال الدكتور فان دلك وشكر لاعضاء لجنة المستشنى ثم خرج الجمع الى الساحة حيثالتمثال ونقدم حضرة الوجيه الخواجه ميشل بسترس رئيس لجنة المستشني وازاح الستار عنه ُ وقال ﴿ انِّي آكشف الغطاء الآن عن تمثال المرحوم الدكتوركونيليوس فان ديك الذي وان مات فذكر أييننا حي وتوالى الخطباه الكراءالدكتور اسكندر رزق الله والدكتور نقولا فياض واسكندر افنديالعازار والدكتور اسبريدون ابو الروس والدكتورنجيب بتاوني والدكتور اسعدعفيش ووليمافندي غرزوزي والدكتور هنري جسب الاميركي فافاضوا في تعداد مناقب الفقيد والحث على الافتداء به والشكر للجنة المستشفى والمقتطف يشاركهم في رفع الشكر الى هذه اللجنة الكريمة ويتمنى ان يقتدي بها كل ابناء المشرق في احياء ذكر الفضلاء

والتمثال من المرمر الابيض نُصب امام المستشفى متجهًا الى الشمال الغربي وقد صنع في

ايطاليا . صَنع الصناع ثلاثة تماثيل حتى جاء واحد منها مشابها للفقيد تمام المشابهة

تمثال پبي مريوع

اوردنافي مقتطف فبراير وصف هذا التمثال البديع بقلم أحد علماء الآثار المصرية. وقد نُصِ بعد ذلك في احدى غرف المتحف المصري وغُرض للشاهدين ولا نظن ان احدًا نظراليهِ الأ دهش من جمال منظرم واعندال قوامه كَا دُمَشْنَا لِمَا وَمَعَ نَظُرِنَا عَلَيْهِ . وَالْكُتَابَةُ التي وجدت معه ُ ناطقة بانه ُ تمثال الملك سي الاول وهو الثالث من ملوك الدولة السادسة وانه هو الذي نصبه في اليوم الاول من عيد م الثلاثيني اي قبل الميلاد بأكثر من ٣٧٠٠ سنة او منذ خمسة آلاف وستمئة سنة. لكن من يقابله بالتاثيل المصرية الباقية من ذلك العهد يجد بعداً شاسماً بينه وبينها فانه يفوقها انقانًا وجمالاً واعندالاً وبعدًا عن التقليد كأن صانعه ُ توخَّى تمثيل الجال في صورة رجل كما توخَّى اليونان تمثيله ُ في صورة ابلو والزهرة . أفلا يحدمل انه وحديث من عهد اليونان او الرومان حينما بلغت صناعة التمثيل اعظمملغمن الانقانوان انكتابةالتىوجدت معهٔ ٰلاَ يقصد بها ذكر امر تاریخي بَل مجرَّد نسبة التمثال الى ذلك الملك. والا فوصول الاقدمين الى مثل هذه البراعة في سبك

امرد ابعد عن الاحتال من هذا الفرض حد قة الحمزة

لقد زاد الاهتام بالحيوانات التي في حديقة الجيزة بعد ان عُين المسترستاتلي فاتر مديرًا لها وزاد عددها باضافة لبوتين وفيل كبير اليها. ولا نزال نعنقد ان المكان الذي وضع فيه الاسد غير صالح له فائ فان الحارث نشأ في الفيافي والقفار فلا يحصر في بيت مسقوف الأ و يضيق صدره و ونتنعس حياته واذلك تراه سيف الغالب عليلاً او متوعك المزاج ولا غرابة فان الرئتين اللتين متوعك المزاج ولا غرابة فان الرئتين اللتين المواء الفاسد المحصور . فان لم ينقل الىمكان المواء الفاسد المحصور . فان لم ينقل الىمكان المواء الفهمف مستوليًا عليه و اصيب بداء الصدر ومات به كمدًا

مطهر الهواء

كأن صانعهُ توخَّى تمثيل الجال في صورة البو الماضي بخبر مطهّر الهواء. وقد رأينا بعد ذلك الزهرة . أفلا يحدمل انه حديث من عهد اليونان او الرومان حينا بلغت صناعة التمثيل الموان الكتابة التي وجدت انهما وضعا حيوانا من الجرذ المعروف بخنزير الهنان وال النقان وان الكتابة التي وجدت انه يخننق في ساعنين الى ساعنين الى مثل هذه البراعة في سبك المادة لم يظهر عليه واقل ضعف بعد اربع التأثيل من النحاس ثم ضياعها منهم حالاً المادة لم يظهر عليه واقل ضعف بعد اربع

ساعات . ووضعا حيوانين منهذه الحيوانات في ثلاثين لترًا من المواء ووضعا معها ٦٦ غرامًا من هذه المادة فبقيا حيين بعد عشر ساعات ووضعا حيوانين آخرين مثلعما في أناء أخر فيه ثلاثون لترًا من الهواء لا غير فماتا بعد اربع ساعات

مستشفي الكلب

لما احجمت الحكومة المصرية عن انشاء مستشنى الكلب اقدمت الجمعية الخيرية الايطالية على انشائه ِ وافتتحنهُ في التاسع عشر من الشهر بحضور جناب الكونت توجيني قنصل ايطاليا الجنرال والكونتس قرننته وجمهور من نطس اطباء العاصمة وغيرهم وبعد ما جال المدعوون في غرف المستشني وشاهدوا ما فيهِ من العدد والآلات والادوات الجراحية والارانب المطعمة ادمغتها بطعم الكلبوذلك بنزعجانب منجمحمة الارنب بالطريقة المعروفة عند الجراحين بالترفنة وقف جناب الدكتور طونين مدير المستشنى المذكور وتلا مقالة بالايطالية شرحفيها كيفية اكتشاف باستور لعلاج الكلب وفصل عمل 📗 ومهارتهِ في المستشنى المذكور الجمعية الحيرية في فتح المستشنى المذكور ثم خطب بعده مسعادة الدكتور اباتا باشافوصف فوائد المستشنى المذكور وقال انه من الاعال الخيرية التي تفتخر بها الانسانية ومما ذكر أفي

السليمة من الكلب حتى اتصل اليها من الكلاب الاور سة

ثم تكلم جناب الافوكاتو مانوزاردي بالفرنسوية فشكر جناب بيو بك الطبيب البيطري على تشديده عزائم الجمعية في انشاء المستشنى فاجابه ميه بك يرد الثناء وقال ان ما فعلته ُ الجمعية كان فحرًا لما وعارًا على أ الحكومة المصرية لانها لم تسبقها اليه ولم تساعدها فيه فاستدرك الافوكاتو مانوزاردي على ذلك بشكر الحكومة على ما ابدت الجمعية الخيرية بعد انشائها ذلك المستشنى واثني على سعادة الدكتوركومانوس باشا لاهتامه بامر المستشنى وارساله نجل ناظر من اعيان العاصمة اليه ومدح اهل اثينا لسبقهم الى انشاء مستشني الكلب في الشرق

وكان المدعوون يشربون نخب كل ممدوح ثم انصرفوا وهم يشكرون الجمعية الخيربة الايطالية على اهتامها بوقاية اهل القطر من داء الكلب كما سقت فاهتمت بوقايتهم من داء الدفثيريا الحبيث وبثنون على حضرة الدكتور طونين لما رأوا من دلائل عنايتهِ

الجمعية الطبية المصرية

احنفلت الجعية الطبية المصربة بعامها الجديد في التاسع والعشرين من هذا الشهر سياق كلامة ان الكلاب المصرية كانت | (مارس) فاولمت وليمة فاخرة في الغران اوتل في احنفا لهم وتلاه محضرة الدكتور السيد افندي رفعت وحث على بذل المال لاتمام الغرضين الاخيرين من اغراض الجمعية . ثم تكلم الاستاذ الفاضل الشيخ محمد عبده كلاما بليغاً مفعماً بالنصائج والحكم وابان لاعضاء الجمعية ان نجاحها يتوقف على رغبتهم فيها وان مساعدة الامة لها نتوقف على لجاجتهم وان مساعدة الامة لها نتوقف على الحجتهم العمادة الرئيس في الطلب منها حتى يعملوها السخاء على الاعال العمومية النافعة. وختم سعادة الرئيس الاحنفال بالشكر للذين لبوا دعوة الجمعية الى الاشتراك مع اعضائها في هذا الاحنفال

مدرسة بني سويف الخيرية

يرى قراء المقتطف ان الام الراقية ذرى النجاح يساعد افرادها حكومتها في بناء يبوت العلم وترقية شأن المعارف ولا سيا وقف الاموال الطائلة على انشاء المدارس حتى لقد يهب الواحد منهم مئة الف جنيه او الكثر او اقل لهذا الغرض مليون جنيه او اكثر او اقل لهذا الغرض الحيد . فنشأت عندهم المدارس الجامعة التي يقدر ريفها السنوي بملابين الجنيهات من يقدر ريفها السنوي بملابين الجنيهات من يقدر رائعها السنوي العلماء الاعلام يعثون عن اسرار الطبيعة ويستجلون غوامضها لا يشغلهم الاهتام بالمعاش عن المباحث العلية لان تلك المدارس تنفق عليهم وتعد هم كل لان تلك المدارس تنفق عليهم وتعد هم كل ما يقتضيه بحثهم من الآلات والادوات فارنقت العلوم عنده وارنقت بارثقائها البلدان

حضرها اعضاؤها وجهور من المدعوبين ولما فرغوا من الطعام نهض حضرة رئيسها صاحب السعادة الدكتور عيسى باشا حدي وشرب نخب الاعضاء والذين وازروم . ثم انتقلوا الى غرفة فسيحة عقدت فيها الجمعية فافتحها سعادة الرئيس بخطبة انيقة هنأ بها الاعضاء بما ابدوه من التعاضد والتعاون العلمي وشكر صاحبي السعادة يعقوب باشا ارتين واباتا باشا على ما ابديا من المساعدة للجمعية

· وتلاهُ صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود نائب الرئيس وذكر تاريخ الجمعية وحث الاعضاء على الاجتهاد والمواظية ونهض بعده محضرة الدكتور مجود بك محرَّم سكرتير الجمعية وفصَّل تاريخ انشائها وخلاصة اعالها في سنتها الاولى والخطب التي تلبت فيها في العام الماضي جلسةً جلسةً وأبان أن أغراضها أربعة الاجتماع لتلاوة الخطب والمذاكرات العلمية وانشاه مجلة طبية لنشر ما يتلى فيها من الخطب والمذاكرات وانشاه مستشغى لمعالجة المساكين مجانًا وجمع مال لمساعدة عيال فقراء الاطباء . وقال ان الغرضين الاولين قد تمًّا واما الغرض الثالث والرابع فلم يتماحتي الآن واستنهض الهمم لاتمامها . وكان كاتب هذه السطور حاضرًا فهنأ اعضاء الجمعية بنجاح مقاصدهم وشكرهم الليابة عن الذين دُعوا مثله لمشاركتهم المقام وفيهم الخطيب الشهير اسمعيل بكعاصم فحث على قرن العلم بالتربية الصحيحة وقال ان كثيرين في هذا القطرقد حذوا حذو زعزوع بك سف انشاء المدارس الخيرية . وكان زعزوع بك قد اعدًا لمم مائدة فاخرة فانتظموا حولها وتكلمهناك كاتب هذه السطور بما ناسب المقام وتلاه اسمعيل بك عامم فاجاد وافاد ثم قام صاحب الدعوة وشكر الحضور على تلبية دعوته وقال انه ُ قد وقف على مدرسة البنات اربعين فدانًا وانهُ اذا رأى نفقاتها ونفقات مدرسة الصيار تزيد على ريع ما وقفة عليهما زاد الوقف حق

وكان قد استأجر صالونًا مخصوصًا في قطار سكة الحديد للذين لبوا دعوته من العاصمة فعادوا بهِ عند المساء وهم شاكرون له ُ وداعون لبيوت العلم بالناء الدائم

معارض الخيول

كيفا اجال المر4 طرفة في هذا القطر رأى فيه دلائل الناء والارنقاء . ولا نشير الجسور ولا الى اقامة المباني الجديدة في المدن سلف وهو اصلاح نتاج الخيول المصربة فقد شاهدنا امس مشهدًا بديعًا في مدينة بني

وقد بدأت هذه النهضة العلمية "عندنا حديثًا بعد ان دُرست معالم العلم زمنًا ظويلاً ورأينا امس (في ٣٠ مارس) دليلاً عليها بمدرسة انشأها احد وجهاء هذا القطر وهو حضرة سيد احمد بك زعروع سرتجار بني سوىف ووقف عليها سبعين فدانا من نخية اطيانه ليقوم ريمها بنفقات المدرسة الى ما شاء الله. ودعًا لافتتاحها جمهورًا غفيرًا من اعيان القطر المصري فلبي دعوته صاحب السعادة عبد الحليم باشا عاصم من قبل الجناب الخديوي وصاحبا الدولة البرنس عمر باشا طوسن ورىاض باشا واصحاب السعادة عمر باشا لطنی رئیس مجلس شوری القوانیت بیقی ریدهٔ کافیا للنفقات وجناب مستشار الداخلية وامين باشا سيد احمد وكيل الحقانية وابرهيم باشا نجيب وكيل الداخلية والمستر دانلوب سكرتير نظارة المعارف العام وحسن بك رضوان مدير الجيزة وكثيرون غيرهمن اعيان العاصمة وبني سويف والنيومولما انتظم عقدهم فيدار حضرة حسنبك حسني نامق حيث اقيم هذا الاحنفال نقدم زعزوع بك فاعلن أفئتاحه لمذه المدرسة وجملها تحت حماية ولي عهد الحضرة الخديونة | هنا الى فتح الترع وانشاء المصارف واقامة ونسب الفضل في اهتمامه بانشائها الى دولتاو رياض باشا فانه مو الذي حثه على ذلك كلها بل الى ام آخر لم نشر اليه في ما ثم وعد بانشاء مدرسة اخرى للبنات ناسباً الفضل في اهتمامة بانشائها الى جناب مستشار الداخلية . وخطب بعض الحضور بما ناسب | سويف حضره الذين حضروا لمشاهدة

خيل النيوم فالمنيا. وهي تزيد جودة عاماً بعد عام بتأصيلها من الجياد الكرام التي اعدشها الحكومة لهذه الغاية

عمر ذوات الثدى

بحث الدكتور انسلي هولس في ما تعيشهُ ذوات الثدي من العمر بالنسبة الى السن الذي نبلغ فيه ِ اشدها فوجد بين العمركله ِ وسن البلوغ نسبة ثابتة وتلاهُ المستربل الرباضي فوضع لهذه النسبة عبارة جبرية

ان عمر الحيوان = ١٠٠٥ × سبيج وسب = سن البلوغ . وبموجب ذلك فوبلت اعار بعض الحيوانات فظهرت النسبة بينها وبين سن البلوغ بالحساب منطبقة على المشاهدات. فالمعزى ببلغ اشده في سنة وثلاثة اشهر وببلغ من العمر ١٢ سنة حسب المشاهد و ١٨ ، ٢٦ بالجري على العبارة الجبرية المذكورة آنقاً . والثعلب ببلغ اشده في سنة ونصف وعمره محسب المشاهد من١٣ سنة الي٤ اوحسب العبارة المتقدمة ٧٦ . والكلاب الكبيرة تبلغ اشدها في سنتين وعمرها حسب المشاهد من ١٥ سنة الى ٢٠ وحسب العبارة المتقدمة ٦٧ مسنة.والاسد بِلغ اشدُّهُ في ست سنوات وعمرهُ حسب الشاهد من ۳۰ سنة الى اربعين وحسب ا بني سويف أجود خيول القطر المصري ولتلوها \ العبارة المتقدمة ٦٧ ٣٤ . والجمل يبلغ اشدهُ

الاحنفال بفتح المدرسة المذكورة في الفقرة السابقة ودولتلو البرنس عمر باشا طوسن رئيس " قومسيون تربية الخيول "وحضرات بكرى بك والدكتور لتلوود والمستر ملَّر . ولقد رأ بنا كثيرين من رجال الاعالب يسابقون في كثير من المطالب ولا يعبأ ون بالتعب ولا بكترثون للشاق ولكن قلّما رأينا من الهمَّة والصبر ما رأيناهُ امس فان البرنس عمر باشا طوسن وقف في عين الشمس المحرقة هو وسعادة مدير بني سويف وحضرات بكري بك والدكتور لتاوود والمسترمار يستعرضون ل تعرف بها وهي الحيول ساعة بعد ساعة ليعينوا ما يستحق الجوائز منها يساعدهم في ذلك حضرات وكيل المدير والحكمدار وغيرها من رجال المديرية. وامحاب الخيول بتسابقون الى عرض خيولهم وبلجُون في كتابة اسمائها لكي يحق لمم ان يصلحوا نتاجها من الجياد التي ابتاعتها الحكومة اصلاحًا لنتاج الخيول المصرية . وبما يذكر بالشكر الجزيل لدولة البرنس عمر باشا طوسن وسائر اعضاء " القومسيون " انهم ابتدأوا في عملهم وامحاب الخيل يهربون منهم وبوجسون شرًا من عرض خيولهم عليهم . امَّا الآن فصاروا يهحمون علىالمعرض هجوماً وتتسابقون الى الاستفادة منه ملا شاهدوه من الاصلاح في نتاج خيلهم · ويقول الخبيرون ان خيل

رهُ حسب المشاهد ٤٠ كثيرون على ذلك قياسًا على ما يعهد من كرم الاميركيين فان الدكتور بيرصن وهب ألله من الحسنة وعمرهُ الامس مدرسة نكس الكلية ٢٠ الف ريال فتيسًر ن سنة وحسب العبارة لما حالاً جم هذا المبلغ من المحسنين لله المشاهد ١٠٠ سنة والظاهران الدكتور تيلر رئيس مدرسة

والظاهران الدكتور تيلر رئيس مدرسة البنات المعروفة بمدرسة فسار (وهو الذي زار القطر المصري حديثًا وذكرنا زيارته سيف المقتطف) توعد تلك المدرسة بان بترك رئاستها ويتولى رئاسة مدرسة اخرى فاحتمع السيدات اللواتي تعلن فيها وافررن على ان يجمعن لما مليوني ربال اغراء له بالبقاء فيها وقديظن لاول وهلة ان هو لاء الكرماء يجودون بالقليل مما عندهم فاذا كان عند الواحد منهم مئة مليون ريال جاد بمليون منها ولكن الامرليس كذلك بل ان الواحد منهم قد يجود بربع ثروته او بنصفها او يجود بها كلها وهذا هو الكرم الحاتمي الذي لا مثيل كه الأقي ديار المغرب

قمر تاسع لزحل

اكتشف الاستاذ بكرنج الاميركي قمرًا السعًا لزحل في ١٨ مارس (اذار) الماضي . والفضل في اكتشافه للفوتغراف الذي يعبر عنه من بالتصوير الشمسي فانه من بينها كان الفلكي المذكور آنفًا يقابل اربع صور من صور النجوم الفوتغرافية رأى عليها آثار نجم

في ثماني سنوات وعمره حسب المشاهد ٤٠ سنة وحسب العبارة المتقدمة ٤٢ سنة والانسان ببلغ اشده سنة وحسب العبارة حسب المشاهد تسعون سنة وحسب العبارة المتقدمة ٧٧ مسنة وعسب المشاهد ١٠١٠ وسنزيد ذلك بيانًا في جزء تال

مبات علية عظيمة

وهب المسترفيلي ارمور مدرسة ارمور في مدينة شيكاكو باميركا سبع مئة وخمسين الف ريال وكان قد وهبها قبلاً مليونًا وخمس مئة الف ريال فبلغ ما وهبها حتى الآن مليونين ومئتين وخمسين الف ريال اي اربع مئة وخمسين الف جنيه مصري ووهب جمهور مرف المحسنين مدرسة وشنطون الجامعة مئتي الف ريال اشترت بها ارضًا جديدة لتنتقل اليها. وترك لها المرحوم استفانوس ردجلي مئة الف ريال لتبني بهامكتبة جديدة ووهبها المسترصموئيل كبلس مئة وخمسين الف ريال لتبني بها دارًا للهندسة والمستر ادلفس بش مئة الف ريال لتبنى بها دارًا للكيمياء والمستربروكنس مئة الف ريال أخرى ولكنه اشترط ان لا لا يسلمها اياها الأ اذا وهمهاغيره من المحسنين خمس مئة الف ريال. ولا بدُّ من ان يقبل

خيي جدًّا مختلف الموقع فقاس ميله وصعوده المستقيم في كل موقع منها واستنتج بالحساب انه يدور حول زحل دورة تامة في ١٧ شهرًا وانه يعد عنه سبعة ملايين و ٠٠٠ الف ميل. ولا يخنى ان ياييتوس القمر الثامن من اقار زحل يدور حوله في ٢/ ٧٩ يوم ويعد عنه مليونين و ٢٢٠ الف ميل فقط. ثم ان هذا القمر الجديديعة من القدر الخامس عشر بين النجوم فلشدة خفائه لم يكن يكتشف لولا الفوتغراف اذ تغير مواقعه لا يدرك بالعين والمنظار. والمظنون من نوره إن يدرك بالعين والمنظار. والمظنون من نوره إن قطره أمى عسير

ويما يذكر في هذا السياق انه لما اكتشف غليليو اقار المشتري الاربعة سنة ١٦٦٠ وثبت لعلماء الهيئة بعده ان لزحل غانية اقاركان علماء الهيئة خالي الاذهات من كل علاقة بين ابعاد السيارات عن الشمس وبين اعداد اقارها. ولكن لما اكتشف الاستاذ اساف هول الاميركي قمري المريخ سنة ١٨٧٧ نيد على المالية مندسية من الارض فا بعدها. فللارض في بعدها. فللارض في واحد وللمريخ قمران وللشتري اربعة اقار ولزحل ثمانية ، ولكن هذه النسبة فسدت ولزحل ثمانية ، ولكن هذه النسبة فسدت عامداً للشتري سنة ١٨٩٢ اما الآن وقد خامداً للشتري سنة ١٨٩٢ اما الآن وقد اكتشف الاستاذ بكرنج الاميركي قمراً المستاذ بكرنج المستاذ بكرني المستاذ بكرنج المستاذ بك

لزحل فصار للارض قمر وللمريخ اثنات وللمشتري خمسة ولزحل تسعة وهذه الاعداد مناسبة لابعاد تلك السيارات عن الشمس نقرباً

هذا وبرى القارى ه مما نقدم ان جميع الذين اكتشفوا الاقار الاخيرة اميركيون ونزيد على ذلك ان الفضل في اكثر الاكتشافات الفلكية الحديثة للاميركيين. فقد احرز علاقهم قصب الدبق الآن في هذا الميدان بما انشأ وا من المراصد الجديدة وما صنعوا من الآلات الفلكية المتقنة وما ابدوا من الكاف بعلم الفلك والاجتهاد في الرصد والاكتشاف

العلم والطيارة

اطار الاميركيون اربع طيارات مرتبطة معاً من مرصد التل الازرق في مسشوشتس في ٢١ فبراير (شباط) الماضي وعلقوا بالطيارة العليامنها آلة لقياس درجة الحرارة وسرعة الريجوضغط الهواء ورطوبته فبلغارتفاع الطيارة العليارة العليارة ، وكانت درجة الحرارة على علو بلغته طيارة ، وكانت درجة الحرارة على سطح الارض حين اطارتها ٤٠ وسرعة الريح سطح الارض حين اطارتها ٤٠ وسرعة الريح فكانت درجة الحرارة الحوارة ١٢ فقط وسرعة الريح فكانت درجة الحرارة الحوارة على فكانت درجة الحرارة على ميلاً في الساعة

وبما يحسن ذكره ان مساحة سطوح

ان يستعينوا بها على قضاء حاجتهم فيجدوا بالدخول فيها العال لقضاء اعالهم ويستعينوا بشايخها على اجراء قوانينهم وتنفيذ احكامهم ونحو ذلك من الاغراض الحميدة التي لتعذر عليهم بغيرها

الصنائع الكهر بائية

الصنائع الكهربائية كصناعة التنوير بالكهربائية وتسيير المركبات وجر الاثقال وما شاكل صنائع حديثة العهد ومع ذلك فقد اتسع نطاقها اتساعً عجببًا في زمان وجيز. فقد صدر في هذه الاثناء احصاله انكليزي باسباء المصانع والمعامل الكهربائية والصناع والعال فيها فبلغ عدد تلك الامهاء ٢٥٤٦٤ في السنة الماضية وذلك يزيد نحو الني اسم عنعدد الذين ذكروا في الاحصاء سنة ١٨٩٧ فاذا استمرت الصنائع الكهربائية على ما هي عليه من التقدم والاتساع ضارعت اعظم الصنائع انتشارًا بعد زمان غير طويل

مذنّب جديد

اكتشف مذنب جديد هفي ٣ مارس (اذار) الماضي وهو يزداد ضياء واشراقاً يوماً فيوماً باقترابه من نقطة الراس في فلكه . وهو الآن في برج الجبار ويغيب بعد الشمس بقليل و شكله مستدير قطره نخو ٧ من القوس مذنه قصه

الطيارات الاربع بلغت ٢٠٥ اقدام مربعة وثقلها ٢٦ رطلاً (ليبره) وكانت مربوطة بسلك من الفولاذ عوضاً عن الخيط ثقله ٢٦ رطلاً (ليبره)

المواة

اشتدً الحرث في اواخر مارس الماضي وهبّت رياح الخماسيت حتى ضاقت بها النفوس تمبردالهوا و بغنة في الثامن والعشرين والتاسع والعشرين منه حتى بلغت الحرارة الميزان سننغراد بعد ان كانت فوق الثلاثين

الطرق في غرب افريقية

درس المدتر فتزجرلد مريوت الانكايزي المهاء المهاء الطرق والجمعيات السرية في غرب افريقية في السنة الم وانشأ فيها مقالة ضافية الاذيال تلاها على المنتر وبولوجية الانكليزية في شهر فاذا استمرت فبراير (شباط) الماضي ووصف فيها كثيرًا المنائع من ملابس اهل تلك الطرق واوسعها انتشارًا الصنائع انتشارًا المنائع النشار في غرب افريقية طريقة تعرف " بالسري" وفي مصرية اوعربية والغرض منها درس المحور والجفر وسائر العلوم الخفية ولها فروع الكتن في المائر الطرق فدارسها يسهل عليه درس فيومًا باقترا بي المائر الطرق فدارسها يسهل عليه درس فيومًا باقترا بي القبائل الخارجة عن حدود الحضارة والتمدن وخوه عديدة فانه كيكن للانكليز وذنبة قصير افع من وجوه عديدة فانه كيكن للانكليز وذنبة قصير

انفجار مخازن طولون

على نحو ميلين من مدينة طولون بفرنسا مخازن يخزن فيها بارود الحكومة وكان فيها خمسون الف كيلوغرام من البارود او نحو خمسين طنًا فاشتعلت دفعة واحدة في الخامس من شهر مارس فحرَّ بت البلاد التي حولها في دائرة قطرها اربعة اميال وهدمت البيوت واقتلمت الاشجار وملاَّت الارض بالحجارة الصغيرة والغبار الاسود وسمع الصوت في مدينة نيس على ٨٤ ميلاً كانه موت زازلة

التلغراف من غير سلك

نقل الينا روتر ان التلغراف الذي بغير ملك جُرِّب بين بولونيا في شهالي فرنسا وسوث فورلند على ساحل انكلترا الجنوبي في ٢٨ مارس فارسلت الاشارات البرقية به باعظم مهولة وعلى اتم انتظام

مصباح جديد

اخترع المسيو لنفس مصباحاً كهربائياً جديداً مختلف عن المصباح الاعليادي المستعمل في القاهرة بان سلك الكربون الذي في المصباح الاعليادي يستبدل بسلك من كريد السليكون مابس سليكوناً وكربوناً بطريقة خصوصية. فيدوم هذا السلك اكثر كثيراً من سلك الكربون اذ لا يخفى على من

يستفي 4 بالضوء الكهر بائي الاعنيادي في مصر القاهرة ان اعظم عيوبه اثنان احدها ان ضوء أيضمف وزجاجته تسود على تمادي الايام. واما هذا المصباح الجديد فيدعي عنرعه أنه يضي 4 من 1 الى ١٠٠ الى ١٠٠ ساعة من غير ان يضعف ضور أو تسود زجاجته فهو افضل من المصباح الاعنيادي واقل منه كلفة ونفقة

ملاج ذات الرئة بالمصل

ادَّعى احد تلامذة كوخ وهو الاستاذ وسرمن انهُ اكتشف مصلاً يشني من ذات الرئة وهذا المصل يتكوَّن في نتي عظام الارانب والفيران وفي نتي عظام الناس الذين ماتوا بذات الرئة

هبة علية هندية

وهب كريم هندي اسمه مجمستسجي تاتا حكومة الهند مثنين وخمسين الف جنيه لانشاء مدرسة كاية في بلاد الهند تكون مثل مدرسة جونس هبكنس في اميركا

علاج الم عرق النسا

يقال أن الدكتور نجرو من تورين نجع في شفاء الم عرق النسا بالضغط على مكان الالم بالاصابع ونقتضي أن يكون الضغط شديدًا جدًّا

فهرس الجزء الرابع من السنة الثالثة والعشرين

۲٤۱ جون کوك

٢٤٧ الجواهر واقوال العرب فيها

۲٤٩ قصة لويس ده رجمون

٢٥٦ عَوْد الى علاج السل

٢٦١ الانسان قبل التاريخ

بقلم امين افندي مرشاق

٢٦٥ تمدُّن الاجباش

٢٧٠ تركيب الغذاء بالكيمياء

ينلم سلم مكاربوس من مقالة للبرنسكروبنكن في مجلة الفرن الناسع عشر

۲۷۲ مناجم البترول

٢٧٠ العمر في القطر المصري

٢٨١ بجيرة النار

٢٨٤ باب المراسلة والمناظرة * الكناية والخطابة · الصل او النعبان الناشر

٢٨٨ باب الزراعة ★ عدد اهل الزراعة · معرض الازمار · الهليون وزراعتة · نمو الازهار · اللبف على الاشجار · نمر البنر · قرّع المواشي · دفيق للوز وزبية · القطن المصري والامركي

الله تدبير المنزل * السامة والضَّجر · ادارة ربة البيت · كمك المراندي · برشان الشَّكولاتا ·
 تنويع الطعام · تجير النياب

٢٩٨ بأب النفريظ والانتقاد * مجلة · تاريخ المشرق · العالم الشرقي · جعبة منع القـوة عن المحيولن

٢٠٠ عاب الصناعة * غراء لا ينفذهُ الماه · اطفاه الزيت المشتعل · طني آممدید · تغریة النجاس
 بامحشب · الکتابة على الزجاج · الحزف المصري

٢٠٢ باب المسائل * مصير الانسان بعد الموت · خلود النفس · ملوحة محم السمك · روتر وهافاس روا تب الملوك · ثروة الرجال والنساء · مسأنة در بغوس · الاساطيل الانكليزية · الاساطيل الغرنسو به والروسية · البواخر الانكليزية · البواخر في الدنيا · سفن يابان · بلاد المجوائر · مالية المجزائر · سكان المجزائر · كناب لتعليم الموسيق · كتب تعليم الموسيق · عمر آدم · الفوتوغراف · المجراد · الشك والكبيو

٢٠٨ پاب الرياضيات * السيارات وحركانها في شهر ابربل ١٨٩٩

٢١٠ ياب الاخبار العلمية وفيه ٢١ نبذة

الكتب الآتية نطلب من ادارة المقتطف واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ المصري وهو جزيه من مئة من الجنية المصري والجنيه المصري يعدل ٢٦ فرنكاً ٠٠٧ ترجمان عربي وانكليزي ٠٥٠ المجلد الاول من المقتطف ٧٠٠ ترجمان عربي وفرنسوي " الثاني . . . · الثالث المجلد الاولب من اللطائف « الثاني « ·· الرابع " الخامس " الرابع " " الحامس " « السادس « ·· السابع « السادس " « " الثامن 1.0 " السابع " التاسع 1.0 " الثاتمن " ·· العاشر 1.0 " التاسع " « الحادي عشر « « 1 - 0 ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي 1 . . ١٤٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثالث عشر " 1 - . وانكليزي وعربي 1 . . ١٥٠ مر النجاح الجزه الاول " الخامس عشر " 1.0 ٠٢٠ حضارة الاسلام في دارالسلام " السادس عشر " 1.0 ٠١٠ تاريخ الحرب السودانيَّة « السابع عشر • ١ الحقائق الاصليَّة في تاريخ الماسونيَّة العمليَّة " الثامن عشر ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف " التاءم عشر " 1.0 ٠١٠ رواية فلب الاسد « العشرون « 1.0 ٠١٠ رواية كورين « الحادي والعشرون. • ١٠ سفر السفر الى معرض الحضر « السادس صغيرًا « ٠١٠ ُ الآداب الماسونية السابع صغيرًا " ٠١٠ سغر السلام في بلاد الشام الثامن صغيرًا · إ · السمير في السفر والانيس في الحضر ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي

وكلاء المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا (الخواجا سليم بركات والباس افندي حداد المحلة الكيرى الخواجا نادر لطف الله « مليج حنا افندي اسطفانوس المنصورة سعيد افتدي غانم

ميت غمر الخواجه بطرس الريس منيا القمح على افندي نُحَد الحلواني في بغداد داود افندى فتو الصيدلاني « بهروت حنا افندي سروف « دمشق الشام يوسف افندي خواجه « دير القمر سليم افندي الجاهل « طرابلس اليأس افندي حداد متصر فية لبنان ناصيف بك برباري " مرج عيون يعقوب افندي جماره «منشستر الخواجا نقولا فرنيني " القدس الشريف نخله افندي زريق

(ادارة المقتطف في مصر (وكامل افندي جباره الاسكندرية حنا افندى جاويش الاسمعيلية الخواجا مصلح عقل " بيا مُحَدِّد بك ماشم " بني سويف الخواجه ملم حداد « دسوق السيد افندي سعيد (محمد افندي الجزار « دمنهور (واسكندر افندي نحاس " دمياط عبد الرحمن افندي الدرس « دیا وبرکة السبع محمود افندي خلیل رفق الحواجا نجیب عرمان " الزقازيق ميشل افندي فارس « سمنود نُحُدُّ افندي صادق " سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط " السويس حبيب افندي نعان قنا والحدود عمد افندى الجزار

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.

←****

Digitized by Google



مجلَّة علميَّة صناعبَّة زراعيَّة

MAY 24 1899

CAMBRIDGE, VASS

يعقوب صرُّ وف دكور في الناسنة

لمنشئيكا

وفارس نمر دكعور في الناسنة

المجلَّد الثالث والعشرون

الجزه الخامس

مايو (آيار) سنة ١٨٩٩

فيمة الاشتراك في السنة ليرة انكلبزية تدفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 5. May, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقنطف

TRE

كتب جديدة

كتاب حفظ الصمة

صدر في هذه الاثناء كتاب صغير الحج كبير النوائد يلبق بكل من يعتبر صحته وراحنه وصحة عائلته وراحنها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصح يتصحه وبتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي الله العامل الدكتور يوحنا ورتبات فنيه اثنا عشر فصلاً تبحث في كل المواضيع الصحية ألني يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم ألني تزيد ايضاحه ايضاحاً فترى فيه فصلاً في المواه وما يعرض له من النساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والمشهر اب وفصلاً في المواد والحرارة وفصلاً في البوت وفصلاً في اللباس وهام جرًّا .وفي آخر كل في مطبعه المقتاء منه ألما الناس عليه على مطبعاً عنه في مطبعه المقتل واحد اجرة المبريد فسي ان بكثر اقبال الناس عليه

كتاب فصول ابقراط وكتاب العلامات

طبع حديثًا في مطبعة المقتطف كتاب فصول ابقراط وكتاب العلامات وهما يتضمنان مئات من الفصول والنوائد الصحبَّة وعلامات الامراض والادلة على نتائجها والوقاية منها وقد ضمًّا في كتاب واحد وجلدا تجليدًا حسنًا وبباعان في ادارة المقتطف والنسخة مجلدة بخمسة غروش صاغ وفي خارج مصر بستة غروش صاغ فنحث الجميع عَلَى أَنتاء هذا الجملد المفيد

الكائنات

كتاب فلسني الَّهُ العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماء بعنداد وفيه كثير من القضايا الطبيعيَّة والفلسفيَّة ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة . وهي في القضاء والزمان • والمقدار • والمادة • والقوة • والحياة • والناموس الدوري الاعظم • وتحت كلّ من هذه المقالات فروع شق • والكتاب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متين وبياع مجلداً في مطبعة المقتطف والنسخة بثمانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج • ويطلب من وكلاه المقتطف والمقطم في الجهات

RO COLLEGE LIGRAPY

AY 24 1899

المقنطف

الجزم الخامس من السنة الثالثة والعشرين

١ مايو (آيار) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢١ ذي الحجة سنة ١٣١٦

البنك وللاوراق المالية

سأَلَنا سائل كريم عن بعض المصطلحات الماليَّة فاجبناهُ في الجزء الماضي بالايجاز على ما يقتضيهِ باب المسائل. وخطر لنا حينئذ أن نفتتح هذا الجزء بمقالة مسهبة عن البنوك والاوراق المالية وما يتَّصل بها من المعاملات والمصطلحات فنقول

البنك كلة ايطالية او المانية معناها المقعد او المائدة تُطلق الآن على المباني التي تجري فيها المعاملات المالية الآتي وصفها كايداع الاموال ودينها (اي تسليفها) واعطاء السفانج (المحاول) بها . وتطلق ايضًا على الجماعة التي نقوم بهذه المعاملات . وقد ترجها بعضهم بالمصرف ولكن ارباب التجارة فضّلوا تعرب الحكلة الافرنجيّة على ترجمتها فاقتبسوها بفخفة قصيرة على الباء . ولقد احسنوا في ذلك فاكتسبت العربيّة كلة كبيرة المعنى على فلة حروفها ومبهولة لفظها وانطباقه على الاوزان العربية ولا نقوم كلة مصرف مقامها الآ اذا توسعنا فيها او ابدلنا معنى فعلها بالمعاني التي نتضمنها كلة البنك وهذا جهد لا موجبله ولم يجر عليه ارباب العربية الذين عربوا البيارستان والايساغوجي والاقراباذين ونحوها من الكلات البعيدة عن الاوزان العربية واقدم بنك وصل الينا خبره بنك اجببي وابنه وشركائهما الذي ورد ذكره في المجلد واقدم بنك وصل الينا خبره بنك اجببي وابنه وشركائهما الذي ورد ذكره في المجلد الرابع من المقتطف فقد قلنا هناك ان البابليين والاشوريين كانوا يتعاملون بالفضة والذهب قطعًا موزونة غير مسكوكة وقد ومجد في جملة آثارهم المدفونة حجبج وصكوك وسفاتج مطبوعة قطعًا موزونة غير مسكوكة وقد وقد و جد في جملة آثارهم المدفونة حجبج وصكوك وسفاتج مطبوعة

قطعاً موزونة غير مسكوكة وقد وُجد في جملة ا ثارهم المدفونة حجج وصكوك وسفانج مطبوعة على صفائح الاجر بالقلم السفيني وهي لا تفرق عن حججنا وصكوكنا وسفاتجنا جوهريًّا الأ بعيين المال وزنًا . وهذه صورة سفتجة قرأها المسيو لنورمات : ' اربعة امناه وخمسة عشر شاقلاً من الفضة لاردونانا بن ياكين على مردوخ بلاسًر بن مردوخ بلاتريب من مدينة

ارخو . مردوخ بلا تربب يدفع في شهر تيبت (دسمبر) ار بعة امناء وخمسة عشر شاقلاً من الفضة لبلابلدِّن بن سنايدٌ وتتلوذلك تاريخِالسفتجة واسهاه الشهود اما تاريخها فالرابع عشر من ارخ ممنه أي أكتوبر في السنة الثانية لنابونيدس ملك بابل . وكان نابونيدس هذا قبل المسيح بخمس مئة وخمسين سنة ". وكان بيت اجيبي يتعاطى أكثر اعال البنوك كتسليف النقود وتحولها وارتهان الاملاك . وتاريخ سنداتهِ وتحاوله ِ بمندُّ من عهد اسرحدون قبل المسيح بسبع مئة سنة الى عهدنبوخذنصّر ونابونيدس والملوك الذبن جاؤوا بعدهم الى عهد داريوس ويقال ان الصينيين استعملوا نقود الورق،منذ آكثر من الف سنة وانشأُوا بنكا حقيقيًّا منذ نحو تسعمئة سنة فقد ذكرنا في المجلد الرابع من المقتطف" ان خزينة الصين فرغت من النقود في أيام الملك أوتي قبل المسيح بمئة وتسع عشرة سنة وكان من عادة أمرائها أن يغطوا وجوههم بجلد حينها يمثلون في حضرة الملك فارتأى وزيرهُ ألاَّ يغطى الامرا4 وجوههم الأُّ بجلد نوع خاص من الغزال الابيض وائ تجمع تلك الغزلان الى حمى الملك فكان ببيع جلودها اللامراء باثمان غالية . فصار الامراه يقطعونمن الجلد قطعةً صغيرةً تدلُّ على الجلد كلهِ وِنتداولونها باثمانها كما نتداول اوراق البنك . وهذا حمل بعض الباحثين على ان ينسبوا استنباط اوراق البنك الى الصينيين وما ذلك بسديد لان العامة لم تستعمل هذه الجلود فلم تكن شائعة كاوراق البنك . ولكن سنة ٨٠٠ للميلاد صنع الصينيون اوراق بنك حقيقية دعوها بلغتهم فيتزَين اي نقودًا طيارة . فلم تلبث ان اصابها ما يصيب اوراق بعض الدول في هذه الايام اي انحطت اثمانها كثيرًا حتى بيع قرص الارزُّ بما قيمته ثلاثة آلاف ليرا من هذه الاوراق . وفي نحو السنة الاانم بعد السيح اتفق ستة عشر بيتًا من اغنياء الصين وانشأوا بنكًا قانونيًا ولعلهُ اوَّل بنك حقيق انشيء في بلاد الصين . الأَّ ان الصينيين وان كانوا قد سبقواكل الشعوب الى التمدن لم يرنقوا فيه كثيرًا ان لم نقل انهم بلغوا منه درجة متوسطة ثم اخذوا ينحطون عنها "

ولم نذكر ذلك عن البابليين والصينيين قصد مفاخرة الغربيين كما يفعل البعض من كتَّابنا لان لقدم اسلافنا علينا وتأخرنا عنهم ليس مما يباهى بهِ

وكان اليونانيون القدماه يودعون الاموال البنوك ويستلفون منها النقود ويأخذون التحاويل . واقتبس الرومانيون ذلك عنهم كما يظهر من استخدامهم الكلمات اليونانية في المعاملات المالية . ومن شرائع الرومان انه اذا افلس بنك فالذين اودعوا اموالهم فيه وديعة من غير ربى يوفون قبل الذين وضعوا أموالم فيه بالربى

واقدم بنك حقيقي في اور با بنك برشاونة في اسبانيا أنشى سنة ١٤٠١ و بنك البندقية اقدم منه ولكنه لم ينشأ اولاً لتعاطي اعال البنوك بل لدفع السنويات التي وعدت بها جهورية البندقية بدل الاموال التي استدانتها من اهلها . ثم بنك جنوى بايطاليا انشى سنة ١٤٠٧ و وبنك امستردام انشى سنة ١٦٠٩ . وكانت امستردام حينئذ مركز تجارة المسكونة ترد اليها النقود من كل البلدان فكان اصحابها يودعونها فيه واثقين انها تحفظ في حرز حريز و بقي كذلك الى اواسط القرن الماضي حينها تصرف اصحابه باموال العباد واعانوا سنة ١٧٩٠ انهم لا يستطيعون ان يُوفوا الاً عشر ما أودعوه من

والبنوك كثيرة في اوربا الآن وقد انتشرت في اميركا وفي كثير من بلدات المشرق فبلغ عدها في انكلترا وحدها في اواخر العام الماضي اكثر من ٣٥٠ بنكاً . وهي انواع مختلفة يمكن ردها الى ثلاثة البنوك الوطنية اي التي لها علاقة خاصة بحكومة البلاد التي هي فيها وتمتاز باصدار سندات او اوراق نقوم مقام النقود وبحفظ نقود الحكومة التي يمكن الاستغناء عنها في المعاملات. والبنوك العمومية وهي التي ينشئها جماعة تأذن لهم الحكومة بانشائها واشتراك العموم فيها في مهامها . والبنوك الخصوصية وهي التي ينشئها واحد او بيت تجاري ولا يشرك العموم فيها

والبنوك على انواعها تدين بالربى (بالفائدة) على ضمان ترضى به او تأتمنه . وتودع فيها النقود من غير ربى او بربى طفيف فتدينها وتربح رباها كله او الفرق بينه و بين الربى الذي تدفعه لاصحابها فتستفيد هي ويستفيد اصحاب النقود إما من حفظها في مكان امين فقط او منه ومن الربى القليل الذي يتقاضونه عليها . ويستفيد الذين يستدينونها لانهم يستخدمونها رأس مال لككب في التجارة او الصناعة او الزراعة ولولا ذلك لضاعت فائدتها . ورأس مال البنك ضمان كافر لاصحاب الاموال التي تودع فيه و او تدان له أ

والذي يعامل بنكاً يحق له أن يودع فيهِ ما عنده من النقود والسندات والاو راق المالية على انواعها و يخوله ان يقبض له أراتبه او ما يحق له من المال وارباح ما عنده من الاسهم والسندات و ببتاع له ما يأمره بابتياعه منها ويدفع عنه ما يأمره بدفعه . فاذا كان زيد وعمر و يتعاملان مع بنك واحد دفع كل منهما الى الآخر ما يريد دفعه تحويلاً على ذلك البنك وهو ينقل المال المطلوب من حساب الواحد الى حساب الآخر . واذا كانا يتعاملان مع بنكين مختلفين ا و ب واراد زيد ان يدفع مئة جنيه الى عمرو اعطاه تحويلاً بها على البنك الذي يتعامل معه ولنفرض انه ا فيرسل عمرو التحويل الى البنك الذي يتعامل معه ولنفرض انه ا ويضيغه الى ماله المودع فيه إ

وقد تكثر الحلقات بين زيد وعمرو فتمرُّ التحاويل على بنوك كثيرة وزيد الدافع وعمرو المدفوع اليه لا يتحملان شيئًا من مشقة نقل النقود ولا من نفقاته او يتحملان قليلاً من هذه النفقات كما سيجي ٤. مثال ذلك ان احد مشتركي المقتطف في كولمبيا باميركا الجنوبية بعث الينا بالامس قيمة الاشتراك تحويلاً من بنك كولمبيا على البنك العثاني في بيروت فامضيناه وبعثنا به الى البنك الذي نعامل معهُ في هذه العاصمة فقيده للسابنا (اي اضاف قيمتهُ الى ما لنا عندهُ) وقضي الامر من جهتنا اما البنك فلا بدَّ من ان يكون قد حاسب به البنك العثاني في العاصمة وهذا حاسب به البنك العثاني في خاسب به بنك كولمبيا او بنكا آخر فاتصل الحساب اخيرًا الى بنك كولمبيا — كل ذلك لقاء خرش دفعه المشترك في كولمبيا حينا اخذ التحويل من بنكها . ولولا تسميل المعاملات غرش دفعه المنتوك على هذا الخمط لاستحال ان يتسع نطاق المعاملات ونتسميل الى هذا الحد

ولتوقف ثقة الناس بالبنك على ما عنده من النقود المخزونة في خزائد وما يقابلها من الاوراق المالية الرائجة حتى اذا حدث في البلاد حادث ما اخافهم على اموالمم المودعة فيه فطلبوها منه منهل عليه ان يعطيهم اياها نقود الواواقا مالية مضمونة يقبلونها بدل نقودم. ومعلوم ان النقود التي في الخزائن لافائدة منها فيبدل البنك بعضها باوراق مالية مضمونة بما له فائدة ولو قليلة كسندات دين الحكومة وامهم بعض البنوك الشهيرة . لكن النقود اسلم عاقبة فاذا افرط في ادانتها ثم طلبها اصحابها منه ولم يستطع ايفاءهم كلهم اوقف الدفع وتعرّض للافلاس واكثر ربج البنوك من الحسم (الحطيطة) على الكبيالات . فان اكثر معاملات الناس لا يكون نقدًا بل بكبيالات او سندات تدفع بعد شهر او شهرين او ثلاثة اشهر فيمضي بها لا يكون نقدًا بل بكبيالات او سندات تدفع بعد خسم قليل من قيمها والغالب ان يكون المبائل ربح بها ربح كبيرًا . ويتاوه الربح من ادانة النقود برهن او بغير رهن ولكن الدين القبيل ربح بها ربح كبيرًا . ويتاوه الربح من ادانة النقود برهن او بغير رهن ولكن الدين بغير رهن لا يخلو من الخطر وقد افلست بنوك كثيرة لانها كانت تأتمن التجار وتدينهم بغير رهن ولو اشرفوا على الافلاس املاً ان يرجوا ويوفوها كل ما لها عليهم

وباح لبعض البنوك ان تصدر اوراقاً نقدًر لَما فيمة معاومة يُتعامَل بهاكالنقود وكل ورقة من هذه الاوراق سند على البنك الذي اصدرها ولها فيمة مكتوبة عليها تعبّد البنك بدفعها نقودًا حالما يُطلَب منه ذلك واثباتًا لتعهده ِ هذا يودع خزائن الحكومة او اماكن اخرى

أغنها الحكومة اموالاً تساوي قيمة الاوراق التي اصدرها . فاذا كانت هذه الاموال نقوداً رائجة من الذهب والفضة فلا منفعة له من اصدار الاوراق بل فيها خسارة قليلة ثمن ورقها وطبعها وتنحصر الفائدة بالذين يستعملونها لسهولة نقلها من مكان الى آخر ولكن اذا أبيح له أن يودع بعض هذه الاموال نقودا والبعض الآخر سندات مالية ذات ربى (فائدة) استفاد اولا من استعال الاوراق كالنقود واستفاد ثانياً من ربى السندات المالية التي اودعها عوضاً عن المنقود . وايضاحاً لذلك لنفرض ان بنكاً من البنوك يربح من الف الجنيه في السنة خمسين جنيها باعطائها للناس ديناً او بقطع الكهبيالات بها ولنفرض ان الحكومة اجازت له أن ببدل الحكومة واستعمل الجنيه بمئة ورقة قيمة كل منها عشرة جنيهات . فان اودع الف الجنيه خزينة الحكومة واستعمل الاوراق المئة بدلاً منها كما استعمل الجنيهات قبلاً لم يربح سوى خمسين جنيها فكا نه ربح ما كان يربحه من المنقود سندات من سندات الدين الذي رباه اربعة في المئة في السنة يشتريها بالنقود ربح خمسين جنيها من استعال الاوراق واربعين من السندات المئة في السنة يشتريها بالنقود ربح خمسين جنيها من استعال الاوراق واربعين من السندات المؤرقة الواحدة مع اجرة طبعها نحو نصف غرش فيكون صافي ربح البنك من الف الجنيه المؤرقة الواحدة مع اجرة طبعها نحو نصف غرش فيكون صافي ربح البنك من الف الجنيه تسعين جنيها الا خمسين غرشاً

واشهر البنوك العمومية بنك انكلترا وبنك فرنسا ولا بدَّ من وصفهما بالامهاب اتمامًا الفائدة فنقول

انشأ بنك انكاترا تاجر اسكتلندي اسمه من بترسن ونال رخصة الحكومة الانكليزية بهسنة 1798 وكان في اول امره عموميًا وكان رأس ماله ١٢٠٠٠٠ جنيه استدانتها الحكومة منه بربى ٨ في المئة سنويًا . وكانت رخصته حين انشائه تمتد الى احدى عشرة سنة فقط ثم مد دت بعد ذلك في ازمنة مختلفة لكثرة ما استفادت الحكومة منه وزاد رأس ماله رويدًا رويدًا حتى بلغ ١٤٥٥٣٠٠ سنة ١٨١٦ و بتي على هذا الحد وبلغ ماله الاحتياطي رويدًا حتى بلغ ١١٠٥٠٠ الى قسمين قسم لاصدار الاوراق وقسم لسائر اعمال البنوك . وكانت الحكومة الانكليزية مديونة له حينئذ يمبلغ ١١٠١٠٠ فحسبت انها مديونة بهذا المال لقسم الإصدار من قسميه وسعت له أن يصدر اوراقًا مالية بهذا المبلغ كأنه أودع عندها هذا المبلغ نقودًا او كأنه دانها هذه النقود فاصدرت بها اوراقًا مالية رائجة بضانها. وسعت له أن يصدر اوراقًا مالية رائجة بضانها. وسعت له أن يصدر اوراقًا مالية رائجة بضانها. وسعت

وصارت قيمة كل الاوراق المالية التي اصدرها الى ذلك الحين ١٦ مليون جنيه وذلك بغيران يودع نقودًا ثقابلها. وسمحت ان يصدر او راقا اخرى بشرط ان يودع قيمتها ذهباً ويعطيها جانباً من ربحه منها. وهي لا تدفع له الآن على دينها السابق سوى ٢٦/١ في المئة سنويًا وسنة ١٩٠٣ تصير تدفع له ٢٠/١ في المئة فقط واذا رفض ذلك حق لها ان توفيه الدين او تبق الفائدة ٤٠/١ في المئة الى حين الايفاء . واذا مرً على و رقة من اوراقه اربعون سنة ولم زدً اليه حق له أن يصدر غيرها ولكن اذا ردًت اليه بعد ذلك وجب عليه ان يقبلها . ودار الفرب في بلاد الانكليز تضرب الذهب لا صحابه عناناً ولكنها ثما خرفي ذلك فيفضل اصحابه ان بيعوه البنك فيشتري الاوقية منهم بثلاثة جنيهات وسبعة عشر شلناً و ٩ بنسات ويربج بكل اوقية بنسة ونصفاً و ببلغ ما يربحه من ذلك ١٠ الف جنيه في السنة

والقسم الثاني يدير الدين الوطني وبدفع فوائده وتودع فيه اموال الحكومة واموال الوف وملابين من الناس وهو بنك للبنوك وقد تبلغ الاموال المودعة فيه اكثر من اربعين مليونًا من الجنيهات وعليه الن ينشر خلاصة حسابه كل اسبوع . وهاك الخلاصة التي نشرت في ٣٠ مارس الماضي عن اسبوع نهايته ٢٩ مارس سنة ١٨٩٩

قسم الاصدار

قيمة الاوراق التي اصدرها ١١٠١٥٠٠ دين الحكومة ١١٠١٥١٠٠ ضمانات اخرى ٥٧٨٤٩٠٠ خمانات اخرى ٢٨٧٨٨١٠٠ خمانات اخرى ٢٨٧٨٨١٠٠

قسم البنك

١٤٥٥٣٠٠٠ فيمانات للحكومة راس مال المساهمين 1447444 ۳۸۱۹۱۷۹ خیمانات اخری المال الاحنياطي £ 1 . A Y . . 9 ا اوراق مالية اموال عمومية مودعة فيه 14704040 177477 نقود ذهبية وفضية اموال للجمهور مودعة فيه .7.7.17. LITETYYA اموال اخرى وقوائم ..10977£ VYV07718

اي انه ُ يتعامل الآن باكثر من مئة مليون من الجنيهات مع ان رأس ماله ِ اقل من خمسةعشر مليونًا ولا غرابة في ذلك فان للاهالي فيهِ آكثر من اربعين مليونًا وللحكومة نحوثمانية عشر مليونًا وهي من اموال الخزينة و بنوك الاقتصاد والدين العمومي.وهذه المبالغ تزيدوتنقص اسبوعًا بعداسبوع كما لا يخنى ولكن معاملات البنك في قسميه تبتى باكثر من مئة مليون جنيه وربح هذا البنك غيركثير فقد بلغ في نصف السنة الذي آخرهُ ٣١ اغسطس الماضي ٧٣١٢١٩ جنيهًا اي ١٠ في المئة سنويًا بالنسبة الى رأس المال الاصلى

قلنا سابقاً أن التحاويل التي ترد من بنك الى بنك آخر يستوفيها الثاني من الاول. وكانت العادة ان كل بنك يرسل التحاويل التي ترد اليه من هذا القبيل مع كاتب من كتابه الى البنوك التي اصدرتها ليستوفيها منها. ثم جعل اصحاب البنوك الخصوصية في مدينة لندن يجنمعون في بنك واحد ويتبادلون التحاويل ويصفون الحسابات ثم اقاموا اثنين او ثلاثة بقيمون في مكان واحدويراجعون مايطلب لكل بنك وما يطلب منه ويصفون الحسابات بمقتضى ذلك في مكان واحدويراجعون مايطلب لكل بنك وما يطلب منه ويصفون الحسابات بمقتضى ذلك وسموا هذا المكان بيت التصفية (Clearing house) ثم عم ذلك بنوك البلاد الانكليزية فصارت البنوك تصني حساباتها بعضها مع بعض من غير ان تضطر الى نقل النقود فتحوًال الحسابات كلها الى بنك انكلترا أو لا دائناً ولا مديوناً

وقيمة التحاو بل التي تدخل بيت التصفية يوميًّا تدل على مقدار التجارةوالاشغال المالية.وقد بلغت قيمتها سنة ١٨٢٩ نحو ٩٥٤ مليونجنيه ثم زادت رويدًّا رويدًا كما ترى في هذا الجدول

۲۰۷۰۹۶۸۰۰۰ ۱۸۷۳ قنس ۳۶۲۰۱۸۰۰۰۰ ۱۸٦۸ قند

YEATTAL ... 1844 " 7.44.44... 1884 .

وبلغت قيمتها في الاسبوع الاخير من شهر مارس الماضي ما تراهُ في هذا الجدول

الخيس ٢٣ مارس ٢١٩٠٠٠٠٠ جنيه

" 779.7.. " TE Tabl

الست ۲۰ ۱۱ ۲۰۲۲،۰۰۰ "

الاثنين ۲۷ " ۲۸۱۷۰۰۰ "

ולצלו אז " איייין אייי

الاربعا ٢٩ ،، ٦٦٩٤١٠٠٠ ،،

والجلة ١٨٩٣٩٩٠٠٠

واذا جرت التصفية على هذا المعدل السنة كلها بلغت قيمة الاشغال في نهايتها أكثر من تسعة آلاف مليون جنيه

ومن الغريب ان الامة الانكليزية التي بلغت من الغني مبلغًا يقصر عنه ُ الوصفومن الدقة في اعالما المالية ما لا مثيل له في تواريخ الام كانت بالامس تكتب صكوكها على العصى وتكتب ارقامها بفرُّض الفروض عليها كما يفعل رعاة المعزى في جبل لبنان بل كما يفعل هنود اميركا وبرابرة استراليا حتى الآن . فقد كان عند الانكليز عصى مر · _ خشب الصفصاف لا يزيد طول العصا منها على خمس اقدام ولا ثخنها على عقدة وهي ليست اسطوانية بل مربعة وكانوا يكتبون المبلغ المدفوع على احد جوانبها بالفروض فالفرض الذي سعته عقدة ونصف لالف جنيه والفرض الذي سعته عقدة واحدة لمئة جنيه والفرض الذي سعته مم العقدة لعشرة · العقدة العشرة جنيهات والفرض الذي سعته ٢/١٦ مر· العقدة للشلن وما كان اصغر من ذلك للبنسة . ويكتبءلى احد الجانبين المحاذبين لهذا الجانب اسم دافع المال وعلى الجانب الآخر اسم المدفوع اليه ِثم تشقُّ العصا بسكين ومطرقة بحيث تنشق الفروض كلها فيأ خذ الدافع نصفها سندًا لهُ ا ويحفظ النصف الآخر في الخزينة . ولم يبطل استعال هذهِ العصى حكمًا اللَّ سنة ١٧٨٢ ولم ببطل استعالها فعلاً الاُّ سنة ١٨٣٦ • ولا شبهة في ان الانكلير احسنوا تدبير المال ووضعوا قوانينه عبل ذلك بسنين كثيرة ولكن استعالم هذه العصي وبقاؤها عندهم الى هذا القرن من اقطع الادلة على حداثة تمدنهم وعلى سرعنه ِ الفائقة الحد . اما نحن الشرقيين فسفاتج الاجر التي كان يصدرها بيت اجيبي البابلي منذ الفين وست مئة سنة تدلُّ على ان اسلافنا كانوا في ذلك العهد امه منا الآن في المعاملات المالية

وبنك في خزائنه عشرون او ثلاثون مليونًا من الذهب الوضاح يطمع به اللصوص ولا سيا وقت الثورات والمشاغب وقد كان بنك انكلترا في خطر شديد من ثورة الطغام سنة سيا وقت الثورات والمشاغب وقد كان بنك انكلترا في خطر شديد من ثورة الطغام سنة قصدوا المناعو وغرضهم الظاهر التنكيل بالباباويين والباطن السلب والنهب. ويقال انهم لو قصدوا البنك قبل ان تصل الجنود لحمايته لجرقوه ونهبوه كما حرقوا كل السيجون واطلقوا المسجونين منها لكن الجنود وصلت اليه قبلهم وصدتهم عنه برصاص البنادق ومن ثم صارت فصيلة من الجند ثقيم فيه لحراسته ليلاً . وهو بنات متين من الحجر الصلد يشغل اربعة افدنة من الارض ولا كو ق له من الخارج على ما نتذكر واوراقه تطبع فيه على ورق يصنع لها خاصة و يطبع منها في النهار نحو خمسة عشر الف ورقة وقد تبلغ قيمة الورقة الواحدة مئة الف خاصة و يطبع منها في النهار نحو خمسة عشر الف ورقة وقد تبلغ قيمة الورقة الواحدة مئة الف خاصة وكل ورقة رد د اليه أبطلت وأحرقت ولكنها لا تحرق حالاً بل بعد عشر سنوات في قي كل شهر الى الموقد بالاوراق التي وردت على البنك في الشهر الذي يقابله منذ عشر سنوات وتحرق فيه في الموقد بالاوراق التي وردت على البنك في الشهر الذي يقابله منذ عشر سنوات وتحرق فيه في الموقد بالاوراق التي وردت على البنك في الشهر الذي بقابله منذ عشر سنوات وتحرق فيه في المؤته و يقبه و يقبه المؤته و يقبه المؤته و يقبه و يقبه و يقبه و يقبه المؤته و يقبه و يقبه

الأرق وعلاجهُ

لحضرة الدكنورااياس ابرهيم الصليبي

الارق دالة يضني الجسد وموهي الجلد وقد يؤدي بصاحبهِ الى الجنوناو يوردهُ المنون . وهواما كلي فتمضي الساّعات والليالي ولا يذوق المبتلون بهِ طعم الكرى واما جزئي فلا يكاد طرفهم يغمض حتى يعتريه السهاد. واما متقطّع فيتعاقب عليهم النوم واليقظة مرارًا عديدة في ليلة واحدة . واسبابه ُ كثيرة منها ما هِو جلي يدركه ُ الناظر لاوَّل وهلة كالجنون ومنها ما هو طفيف يندر خطورهُ على البال فقد أصاب السهاد احد ابناء الانكليز واشتدَّت وطأتهُ عليهِ وهو لا يدري أن شفاءه متوقف على امتناعه عن شرب الشاي مساء الى ان اشار عليهِ طبيبهُ بذلك فا لبث أن عمل بنصيمنه حتى صالح مقلتيهِ الكرى . وللعادة فعل كبير فمن إلناس من لا يطيب له ُ النوم الأ أذا أُشبع معدته ُ فيتناول الطعام قبيل الرقاد ولكن الذين ألفوا ذلك قليلون فان الفئة الكبرى تخنار النوم عند انتهاء الهضم لما في ذلك من الراحة . ومن الامور المقرّرة ان كثيرًا من رجال البحرية والجيش الذين قاسوا المشاق وقضوا معظم العمر في البحار وحومات الوغى يشتد عليهم الأرق عند عودتهمالى اوطانهم واضطجاعهم على الفرش الوثيرة . ومن الناس من يعتاد النوم في ساعة مخصوصة فلا يمكنهُ ان ينام قبلها أو بعدها.ومنهم من لا تغمض مقلتاه في الليلة الاولى من سفرهِ او بعد تغييرهِ شيئًا من امتعة سريرهِ. ومنهم من يشتدُّ عليهِ الارق في ايام العطلة فيضطرهُ الى العمل ومنهم من لا يغفو اذا شغل فكرته ُ مدَّة وِجيزة فيقضي اوقاته ْ خاملاً . ومنهم من لا يطيب له ْ النوم في الظلمة فيوْقد السراج اناء الليل ولكنَّ الاكتَّرين يفضلون الظلمة فيطفئون القناديل ويرخون الستائر لكي لا تيقظهم اشعَّة الشمس باكرًا. ومنهم من يأرق ليلاً اذا نام القيلولة ولم يكن قد اعناد ذلك ومنهم من يسكن قرببًا من المعامل التي لا تبطل حركتها نهارًا ولا ليلاً ثم يهجر ذلك المكان ويسكن منزلاً بعيدًا عن الفجيج والدوي فلا يجد الى النوم سبيلاً

ومن اسباب الأرق الخوف والحذر والجزن والحسد والغمّ والقلق والممّ والندّم والعشق والعمم والعشق والعمم والعشق والعمم واضطراب الافكار وتبكيت الضمير والانغاس في الرذائل والمسابقة في ميدان العلوم وارتفاع درجة الحرارة

ومن هذه الاسباب ايضًا الجنون فقد يمضي على مَن ألم ً به ِ ايام طويلة واشهر مديدة وهو حليف الارق واليفه' . ومنها الهذيان المرتجف فان المصاب به لا يذوق النوم الاً عند زواله والهذيان الحاد ويشتد فيه الارق مدة من الزمن قلما نتجاوز الاسبوعين ثم ينتهي بموت العليل. والسود الموالتسم الألكحولي المزمن واورام الدماغ والخفقان وامراض صهامات القلب وذات الصدر وذات الجنب والربو والسل الرئوي ومرض بريط واحنقان الكبد وعسر الهضم والملاريا والتيغويد والتيفس والجدري والحراء والعال المؤلمة كالمغص الكاوي والصداع وامراض أخرى كثيرة المعالجة

لا بدَّ النجاح في معالجة الارق من معرفة الاسباب التي أدَّت اليه ِ ومنعها بالوسائل المقرَّرة لها . اما اذا تعذَّرت معرفة هذه الاسباب اوكان منعها مستحملاً او استمرَّ الارق زمنًا بعد زوال علتهِ فيفضّل التأني في بادىء الامر وعدم الرجوع الى المنوّمات والمخدرات الأ بعد اجراء الوسائط الكثيرة التي لا يشوب استعالها خطر او ضرر والتي لا يخني تأثيرها العجيب على احد بل يعرفه الخاص والعام. فمن هذه الوسائط قراءة كتاب نَّافر الالفَّاظ عو يص الموضوع ومنها الاصغاد الى الالحان الشجية واستاع الاصوات المخفضة الملازمة نغمة واحدة كحرير المياه وحفيف اوراق الاشجار ومنها ملامسة سطح الجسد وخصوصاً الرأس لجسم متحوك حركة لطيفة ومنها ابطال عمل الفكر وتكرار بعض الكمّات المحفوظة والاقوالــــ المألوفة.ومنها الهز الخفيف وكثيرًا ما يعتادهُ الاطفال و يرتاحون اليه . ومنها شرب المشروبات السخنة وتغيير الهواء والسفر بجرًا والتمرن العضلي الى ان يشعر العليل بالتعب. وقد وُجد بالاخنبار انَّ المشي الطويل خير من كثير من المنومات خصوصًا اذا ذهب المصاب الى غرفته عند انتهائه مر · _ ذلك وابدل ملابسه واستلقى في فراشه . ومن انفع هذه الوسائط الدلك وقد ذكر اهم طرقه سعادة الدكتور حسن باشا محمود في المجلد الحادي والعشرين من المقتطف وبيّن ما له من الفوائد في الأرق الذي يعتري المصابين بامراض القلب . ويفضّل إكلس Eccles دلك البطن والفخذين دلكاً قويًا سريعًا لكي نُتمدُّد اوعيتِها الدمو يةو يجري اليها الدم من الدماغ فيطيب النوم للصاب بالارق· ومن هذه الوسائط أيضًا الاستحام بالماء السخن إلى أن يشعر المصاب بالنعب ومنها الدوش البارد ومُعالجة جلهرن Gellhorn وهي ثمَّة بلفَّ السافيريِّ بقطعة من القاش المباول بالماء البارد وتغطيتهما بالجوتابرخاكي لا يتبخّر المأه سريعًا وهذهالطريقة كطريقة إكلس تحول الدم من الرأس الى الطرفين السفليين وفوائدها عظيمة في الارق المرافق لاحنقان الدماغ

ومن الاشياء المستعملة لتسهيل النوم الكربائية على انواعها فيفضل بعضهم المجرى المؤلف من خمس حلقات من بطرية لكانشيه Leclanché واضعًا احد القطبين على الجبين والآخر على العظم المؤخري مدة من الزمن لا نتجاوز عشرين دقيقة وقد جرّب غيره المجرى المتقطع

فكانت النتيجة حسنة . اما الطريقة المخنارة فعي ان يطلب من العليل الوقوف على كرسي من الزجاج ثم يوصل جسمه من آلة كاري او هلتز حتى اذا تشبع من الكهربائية أتي بقطعة محددة من المعدن وقرّبت من نقط مختلفة من رأ سه وجبهته على مسافة غير كافية لتوليد الشرارات المعروفة فيشعر بهبوب نسيم لطيف ويجلوله النعاس

. أما أذا لم تُغلَّح الوسائط المتقدمذكرها اوكان المرض شديدًا تجبالسرعة الى تسكينه كالمانيا والهذيان المرتجف فلا بدَّ مِن استعال المنوّمات والمخدرات مع ملاحظة ما يأ تي

اولاً . انها سموم اذا أعطيت بجرعات كبيرة

ثانياً . انها خافضة للقوى الحيوية فيجننب اعطاؤها في الدرجات الاخيرة من الامراض المزمنة ثالثاً . ان جرعتها تخللف حسب الجنس والامزجة والسن فيشتدُّ تأثيرها في النساءوذوي المزاج الدموي والاطفال

رابعًا. ينبغي أن تؤخذ قبل النوم بزمن يختلف حسب قابلية الدواء للذوبات ونوع المستحضر منه فالحبة المحنوية على قمحة من الافيون تستغرق لظهور فعلها ضعني الزمن اللازم لخمس عشرة نقطة من اللودنوم مع أنها تحنوي على نفس الكمية من المادة الفعالة والفرق الوحيد كون الاخير في حالة السيولة وسهولة امتصاصه ِ

(خامساً) يجننب اعطاقها للحبالى والمصابين بامراض الصدر المصحوبة بافراز غزير من الغناء المخاطى خوفاً من الاجهاض في الحالة الاولى والاخنناق في الثانية

ومن آكُثر الادوية المنومة انتشارًا واسلما عاقبة واسرعها فعلاً في الاحوال الخفيفة الاشربة الروحية على انواعها وخصوصًا الهويسكي والستوت ويستخسن اعطاء نحو عشرين درهمًا من الاول جرعة واحدة عند الاستلقاء بعد تسخينها قليلاً. اما الثاني فيكتني العليل بقدحين منه ويتم له بشربهما المرام. وينبغي على الطبيب في هذه الاحوال مراقبة المريض دائمًا لانه كثيرًا ما نتمكن منه عادة السكر الذميمة فتكون المصببة الاخيرة شرًا من الاولى

اما الافيون فيمتاز على المنومات الاخرى بتخفيفه النم والآلام وبفيد المصابين بالصداع والسرطات وذات الجنب واعنياده شديد الضرر يودي غالبًا بمن استحكم منه الى التلف فينبغي اجتنابه في الامراض المزمنة . واستعاله للاطفال والشيوخ والمصابين باحنقان الدماغ والتهاب المسالك الموائية وامراض الكلى لا يخلو من الخطر ويشير كثيرون بتجربته في المذيان المرتجف اما ويلكس Wilks فيقول انه كثيرًا ما ببعث بمن نزل بهم هذا الداه الى النوم الابدي. ويعقب مناولته صداع واخنلال في الهضم وجرعته من ثلاثة سنتيجرامات الى

عشرة تزاد تدريجًا بحسب اشتداد الالم واعنياد العليل فقد روى جارود Garrod ان شابًا توصل الى اخذ اربعة جرامات يوميًّا بدون ادنى تأثير. والمواد المستخرجة منه كثيرة اهمها المورفينوالكودايين واحدثها الميكونرسيين Mecco Narceine وقدوصفه لابوردLaborde بانه افضل المنومات الافيونية واسلمها عاقبة فلا يؤثر في المعدة والدماغ كغيره منها

ومن هذه الادوية القنب الهندي واستعاله معفوف بجميع المخاطر المصاحبة للافيون ولكنه لا يفسد الهضم ولا يتأتى عنه صداع ولو أعطي بكميات كبيرة وافضل مستحضراته تنات القنابين وجرعته لتفاوت من ثلاث قمحات الى سبع وفوائده عظيمة في الارق الذي يعتري المصابين بالمانيا

واما البنج فقد بالغ العرب كثيرًا في تأثيرهِ السريع ونسبوا اليهِ خواص لم نثبت وقلاً يستعمل الآن للتنويم واهم مستحضراته خلاصة البنج وصبغته .وجرعة الخلاصة من خمس قععات الى عشر وجرعة الصبغة من عشرين نقطة الى ستين

ومنها الهيوسين وهو شبه قلوي يستخرج من البنج المتقدم ذكره ويعد الآن من افضل المنومات الميوسين المنومات الهيوسين المنومات الميوسين المنومات الميوسين وهيدروكلوراته وجرعتهما صغيرة جدًّا لسهولة استخراجهما نقيين فالمليجرام منهما يغني عن اربعة جرامات من صبغة البنج و يعطى نصف هذه الكمية حقنًا تحت الجلد والميوسين يفوق ابًا سواه في سرعة تسكيني للتهيج العضلي الذي يعتري المصابين بالمانيا فقد قال كروز واصفًا ذلك ان العليل يعيى بعد مناولته ببرهة قصيرة كمن اصابته صاعقة

ومنها الهيوسيمين ويستخرج من البنج ايضاولا يستعمل الآن الا قليلا وجرعته مايجرامان فقط ومنها بروميد البوتاسيوم والصوديوم وهما بلاشك اقل المنومات ضررا ويمتاز الاول منهما بتسكينه الارق المسبب عن تهيج الدماغ وانهماكه بتوالي الخواطر عليه كما يحدث غالبًا لمن يقصد النوم حالما بنتهي من اجهاد بعض القوى العقلية وقبلما يمضي من الراحة زمن كاف انحويل افكاره الى مطالب أخرى ويشتد في هذه الحالة التي كثيرًا ما تعتري الخطباء والكتّاب تورد الوجه ونبضان الشريانين السباتيين ويشعر العليل بتنبه غريب ومقدرة عجيبة على الشغل العقلي فتتوارد عليه الافكار بسرعة شديدة وتجود قريحته المتوقدة بالالفاظ الرقيقة والمعاني البديعة وتمضي الساعات الطويلة وهو على ما وصف لا يصيبه كل ولا يعتريه ملل وقد عرف بالاختبار ان الجرعات الصغيرة لا تفيد البتة في هذه الاحوال فينبغي ان يعطى المصاب من عشرين الى ثلاثين قمحة دفعة واحدة . اما الثاني اي بروميد الصوديوم فاضعف المصاب من عشرين الى ثلاثين قمحة دفعة واحدة . اما الثاني اي بروميد الصوديوم فاضعف

من سابقه ِ واقل تأُ ثيرًا منه ُ في القلب وجرعته ُ من ثلاثين قمحة الى ستين ويفضل على سائر المنومات الاخرى في الدنج والحمى المتقطعة

ومنها السلفونال وهو أسلم واصدق وافضل المنومات الحديثة ولاطع له ولا رائحة وجرعته من ١٥ قمحة الى ٤٥ ولا يذوب في الماء البارد ولا يزيل الالم واكمنه مخفف العرق الليلي عن المصابين بالسل وقد اثبتت التجارب ان العادة على استعاله لا نتملك من العليل معا دام عليه ولهذا وجب ان لا تزاد جرعته تدريجًا كغيره من المنومات وهو بطي * جدًّا فقد يمضي احيانًا ثلاث ساعات او اربع قبل ان ببتدئ النوم الناتج عنه أناما مدة تأ ثيرة فعي من ٦ احيانًا ثلاث ساعات يعقبها زمن من الدوار يخلف حسب كمية الجرعة وقد يؤ ثر في الليلة التي استعمل بها اكثر من الاولى ولهذا يستحسن كثير من الاطباء وصفه من بجرعات كبيرة مراة كل ليلتين

ومنها البارالديهيد ويتاوسابقه في الاهمية ويمناز عليه بمنفعته العظمى في الهيبوخندريا والسوداء وهو من احسن المنومات للمصابين بامراض القلب وجرعنه من درهم الى نصف اوقية ومنها هيدرات الكلورال وهو من اشهر المنومات وله خاصتان سيئتان ستوديان الى

ومنها هيدرات الكلورال وهو من اشهر المنومات وله حاصتان سينتان ستوديان الى الطاله اولاهما شدة اضعافه للقلب لما له من التأثير العظيم على نسيجه العضلي والثاني تمكن عادته الذميمة من العليل. وهو سريع الفعل وجرعنه من ١٠ قمحات الى ثلاثين قمحة و يجننب

اعطاؤه للصابين بامراض القلب والشعب الرئوية

وقد استخرج حديثًا منومات كثيرة اطنب بها مكتشوفها ولكن التجارب دلَّت على انها قاصرة عن مباراة غيرها لعدم ثبوت فعلها واكثرها مستحضر من الكلورال وهي بوتيل هيدرات الكلورال وفورميد الكلورال واميد الكلورال واليورال والصومنال والمبنال والكلورالوز والاستال والمثيلال وهيدرات الاميلين والتريونال والتترونال والدبوازين والمبنون

ومن المنوّمات المعروفة اللوبيولوس او حشيشة الدينار ويستخرج منه اللوبيولين. والخس ويستخرج منه اللكتوكاريوم والمسك والكافور ومواد اخرى كثيرة لا حاجة الى ذكرها لانها تصيب مرة وتخطى م عشرين ولا تفيد البتة اذا لم تفلح المواد الاكثر انتشارًا والاسلم عاقبة وهي المتقدم ذكرها

وقد جُرَّب انكلوروفرم والايثير فافادا سيف بعض الاحوال المستعصية الأ انه ُ لا يَكن المداومة عليهما لما يتأتى عن ذلك من الضرر

ومن الطرق التي استعملت حديثًا لتسهيل النوم ما يسمى بالتنويم المغنطيسي او الهيبنوتزم

ولكن لا يجوز استعاله الأعند عدم نجاح الادوية المذكورة سابقاً ونفادكل الحيل وقد استنبط بعضهم طريقة جديدة لمعالجة الارق وذلكبان يوضع على راس العليلخوذة متصلة بمجرك كهربائي صغير يرتج من الرتجاجة في الثانية فهذه الارتجاجات الثابتة على نغمة واحدة توصلها الخوذة الى الدماغ فتسبب نوماً عميقاً

قصة لويس دادر جمون

الفصل الثالث

(تابع ما فبله)

لم يمض على شهر في بلاد يبا حتى شهدت اول وليمة من لحوم الناس فان رجلاً من المعدودين بين قومها مرض ومات فشاع ان واحدًا من قبيلة أخرى صحره حتى مات وللحال اجتمع مئات وتدجيوا باسلحتهم وقصدوا القبيلة التي اتهموها بهذا المنكر فخرج رجالها للقاء رجالنا وقبل ان دارت رحى الحرب برز بطل مجرَّب من ابطالنا الى وسط المصاف ونادى رجال العدو وقال لهم اننا اتيناكم لاخذ الثار وكشف العار فبرز اليه بطل من ابطالهم وانكر عليه ما قال تم تعايرا وتشاتما برهة من الزمان وانقلبا راجعين كل أن الى قومه و برز اثنان غيرها فتشاتما وتعايرا برهة وانقلبا راجعين و برز غيرها وكان كل أن من الخصمين يسبُّ قلب خصمه وكبده واباه وجد أن وظل الفريقان يقتربان رويدًا رويدًا الى ان رشق واحد منهما رئعًا فاشتبك القتال وحي وطيسه ولم يكن الأدقائق قليلة حتى دارت الدائرة على العدو فاركن الى الفرار ولم يسقط منه في ساحة الوغي الا ثلاثة وكانوا جرحى لاقتلي فاجهز عليهم رئيس قومنا بنبوته وحمل الرجال اشلاءه وعادوا بها الى الحلة

واتضح لي حينئذ ان القوم يقصدون اكل هذه الاشلاء ولم يكن في وسعي منعهم فلم المعرّض لهم . وللحال ركع النساة على ركبهن وحفرن ثلاث حفر كبيرة في الرمل طول الحفرة منها حسماً من اجسام القتلى وغطينه بنها سبع اقدام وعرضها ثلاث ووضعن في كل حفرة منها حسماً من اجسام القتلى وغطينه بالحجارة والرمل وجمعن الحطب فوق الحفر واضرمن فيها النار وظللن يوقدن ساعنين من الزمان . وكان القوم في جذل عظيم حتى اذا ظنوا ان الشواء قد نضج نبشوا الحفر وهجمت القبيلة كلها كالاسود الفارية واختطفت اللحم ومزقته ارباً ارباً. و يعجز القلم عن وصف ذلك

المشهد وسهاجته فاغمضت عيني عنه الان المعائي جاشت في داخلي واسرعت الى كوخي واختفيت عن الانظار. ولا اطيل الكلام في هذا الموضوع بل اتركه وانتقل الى موضوع آخر والنساء في هذه القبيلة وديعات غالبًا لا يخنصمن الا اذا عيرت احداهن الاخرى باهلها او اذا تزوَّج رجل بضرة حسناء فان ضرَّتها تنتقم منها على حسنها وطريقة الانتقام عندهن ان تمضي الزوجتان الى مكان منفرد ومعها نبوت واحد فتحني احداها راسها وتضربها الاخرى بالنبوت على صلب ظهرها بين كنفيها ضربة لو اصابت امراً قمن الاوربيات لقتلتها فتتجلد المضروبة وتنهض وتأخذ النبوت وتضرب الضاربة على صلب ظهرها كما ضربتها . ولا تزالان نناوبان الضرب على هذه الصورة حتى نقع احداها مضرَّجة بالدماء فاقدة الرشد. والفائزة في هذه المفارة على ضرتها مدى العمر برضى الاثنتين ولا تحقد المفاوبة على الفالبة هذه المفارة بل تضمد جراحها وتعود بها الى البيت كانه لم يحدث شيء سوى الاستدلال على اينهما اجدر بالاكرام

واذا ولدت امرأً ، وخافت ان يتعبها طفلها او يمنعها من قضاء اعالها قتلته' واكلته' . وقد تحفظ عظامه' وتعلقها برقبتها تذكارًا له'

وحدث في تلك الاثناء حادث كان له وقع عظيم في نفوس الاهلين وشأن كبير يف منزلتي عندهم ولكنه المأسني من العودة الى بلادي. قلت اني كنت انزل الى البحر اصيد الفقمة واتفق انني نزلت ذات يوم على جاري عادتي و يمبا معي ولما صرنا على بضعة اميال من البر شاهدت في البحر شيئا اسود فظننته فقمة ورميته الحربة بعد ان ربطت بها حبلا طوله نحو خمسين قدماً فلم تكد تبلغه حتى رفع راسه في الهواء متألًا و بان لي حينئذ انه من اولاد الحيتان الكبيرة طولة نحو خمس عشرة قدماً في جلد الماء بذنبه وسار في البحر مسرعاً وجراً فار بي معه لان الحبل الذي كان مربوطاً بالحربة كان مربوطاً بالقارب ايضاً . والتفت عينئذ واذا ام الحوت قد دنت منه وجعلت تدور حوله بسرعة وقبل ان اتمكن من قطع الحبل رأتنا في واديت يميا في الدرت الينا كأنها جزيرة كبيرة في قلب البحر فادركت الخطر الذي كنا فيه وناديت يميا ووثبنا كلانا الى البحر واركنا الى الفرار سباحة على قدر ما تسميم لنا اذرعنا . ولم نبعد عن القارب بضع اذرع حتى سمعت صوتاً مم أذني فالتقت واذا الحوتة قد ضربته بذنبها فطيرته في المواء قطعاً قطعاً ولا تسل عماً خامرني من الانقباض والبأس في تلك الحظة لانني كنت احسب ذلك القارب الوسيلة الوحيدة لرجوعي الى بلاد الممدنين فذهبت آمالي بذهابه . احسب ذلك القارب الوسيلة الوحيدة لرجوعي الى بلاد الممدنين فذهبت آمالي بذهابه . وكنا على نحو عشرة اميال عن البرولا بدً من قطعها سباحة اما الحوتة فلما انتقمت من القارب

حاسبة انه ُ سبب بلائها عادت الى ابنها وكانت الحربة لم تزل سيف بدنه ِ ولم يزل حبلها عالقًا بقطعة من القارب

وكان المدُّ يزيد والبحر رهو فسهل علينا الوصول الى الشاطيء. واصابت حربتي مقتلاً من الحوت فمات وطفا على وجه الماء وجعل المدُّ يدنيهِ من البر رويدًا رويدًا وامهُ تسير بجانبهِ مفضلة الموت معهُ على الابتعاد عنهُ حتى اذا جاء الجزر بقيا كلاهما على الشاطىء واجتمع البرابرة حولها وهم يصيحون و يجلبون ثم اوقدوا النيران يدعون بها سكان تلك البلاد اصدقاء واعداء ليشاركوهم في غنيمة باردة وقد رسخ في ذهنهم انني انا اصطدت لهم ذينك الحوتين العظيمين لاشبعهم من لحمهما وان ذراعي فتكت بهما من غير معين فعلَتْ منزلتي سين عيونهم وصاروا ينظرون اليَّ كما الى معبود عظيم الشان

وهذه الحوتة من أكبر ما رأت عيني قست طولها فوجدته نحو مئة وخمسين قدماً. واقبل الناس عليها من كل فج بالمئات والالوف متسلحين بسكاكين الاصداف وانتشروا على بدنها كالنمل وجعلوا يقطعون اللم ويأ كلونه وتغر بعضهم ثغرة كبيرة في رأسها وخاضوا في دهنه خوضاً وظلوا يقطعون اللم ويلتهمونه نحو اسبوعين وكان قد انتن ودبَّ فيه الفساد وانتشرت منه الروائح الخبيثة وملا وا بطونهم باللم والشمحتى لم يعودوا يستطيعون القيام فانطرحوا على الارض بتمرغون ويتوجعون واقبل الاطباء باصدافهم يداكمون معدهم حتى يخففوا آلامهم وهم مع ذلك لا ينفكون عن التهام ما تصل اليه يدهم ولاسيا اذاكان طبُّ الاطباء قد خفف آلامهم ولا اظن الوحوش الفارية تفوقهم في النهم والشراهة او تصبر على الالم مثلهم

واغتنمت تلك الفرصة لمقابلة رؤساء القبائل البعيدة واستماع لغانها والبحث عر اخلاقها وعاداتها عسى ان يكون لي من ذلك نفع اذا سرت في بلادها بعد ان انكسر قاربي وصار سفر البحر ضربًا من المحال

ولما رأت يما ما نالني من الغم على فقد القارب صنعت لي قارًا صغيرًا من لحاء الاشجار طوله منحو ١٥ قدمًا وعرضه نحو قدم وربع وخاطت طرفيه ودهنته بنوع من الصمغ استخرجنه من جذوع الاشجار فصرت اجلس فيه معها واطوف حول الجزائر القرببة من الشاطيء. واتفق ذات يوم اننا خرجنا على جاري عادتنا وكان قصدي الذهاب إلى جزيرة كبيرة لاصطياد الحفاش منها لانني كنت اراه يطير اليها في الصباح وكان مرادي أن اصنع خفًا لي من جلده فلما بلغنا الجزيرة ادخلت القارب في مصب نهر صغير ثم نزلت على البر وكانت الارض طينًا لازبًا تغطيه النباتات الكثيرة الملتفة ولم اسر طويلاً حتى رأيت تمساحًا كبيرًا فاغرًا فاه ومقبلاً

الى فلما وقع نظري عليه جد الدم في طاقتي ان ادور وآتيه لا ادري ماذا افعل ووقف هو ايفاكاً نه استغرب منظري ولم يكن في طاقتي ان ادور وآتيه من ورائه لان النباتات كانت ملتفة التفافا يمنعني من السيرينها وليس فيها ممر الاطريق التساح وخطر لي حينئذ ان الجأ الى مهارتي في الوثب فعدوت اليه ووثبت في الهواء ووقعت على ظهره وصرخت صرخة عظيمة لكي تسمعني يمبا وتسرع الي لانني تركتها في القارب . وكانت الفاس في يدي فضر بته بها على رأسه في مكان اظنه مقتلاً ثم حاولت نزعها فلم استطع لانها غرزت فيه الى عصاها . واقبلت يمبا حينئذ إلي والمجذاف في يدها فوضعته في فم التساح وسدت به حلقه فلم يعد يستطيع ان يحوك رأسه وكان معي خنجر صغير فطعنته به في عينيه وعاونتني يمبا على اخراج الفاس فاجهزت بها عليه و ولا عدنا الى البيت جعلت يمبا تصف لقومها بسالتي وكيف انقضفت على التمساح وقتلته فحرجوا في اليوم التالي بارماثهم وجاؤوا به وقد زاد إعجابهم به اضعافاً مضاعفة وقطعوا لحمه قطعاً صغيرة وبعثوا بها الى كل القبائل المجاورة ليشار كوهم في اعجابهم ودهشتهم وقطعوا لحمه قطعاً صغيرة وبعثوا بها الى كل القبائل المجاورة ليشار كوهم في اعجابهم ودهشتهم وقطعوا لحمه قطعاً صغيرة وبعثوا بها الى كل القبائل المجاورة ليشار كوهم في اعجابهم ودهشتهم وقطعوا لحمه قطعاً صغيرة وبعثوا بها الى كل القبائل المجاورة ليشار كوهم في المجابهم ودهشتهم وقطعوا لحمه قطعاً صغيرة وبعثوا بها الى كل القبائل المجاورة ليشار كوهم في المجابهم ودهشتهم

وعزمتُ بعد مدة وجيزة ان انقل كوخي الى راس اكمة على الجانب الآخر من الخليج (وعرفت بعداذ انه خليج كمبردج في شهالي استراليا) لكي اشرف على البحو لعلي اشاهد سفينة تمر فيه وكان القوم يعملون ذلك مني وهم الذين اشاروا الىذلك المكان وقالوا انه اصلح لغرضي لكنهم حزنوا على فراقي واكدوا لي انهم بيقون على ودادي واذا رجمتُ اليهم قابلوني على الرحب والسعة . ولما ودعتهم شيعوني الى الجانب الآخر من الخليج وهو بيعد عنهم نجو عشرين ميلاً وساعدوا زوجني في اقامة كوخ جديد لسكننا وكانوا يزوروننا من وقت الى آخر . وحاولت افناعهم لينقلوا اكواخهم الينا فلم يفعلوا لانهم قالوا ان البرد شديد على تلك الاكمة . واجتهدت عبا ان تجلب لي من الاطعمة كل ما يسرني ولكن الوحدة نقصت عيشنا ولما ضاق صدري من استشراف البحر على غير طائل عزمتُ ان ارجع الى حيث كنت واستعد السفر براً لعلي اصل استشراف البحر على غير طائل عزمتُ ان ارجع الى حيث كنت واستعد السفر براً لعلي اصل الله مكان تجناز السفن منهُ . فرجعت ورحب الناس بي واقمت بينهم عدة اشهر قبلا تأهبت الى مكان تجناز السفن منهُ . فرجعت ورحب الناس بي واقمت بينهم عدة اشهر قبلا تأهبت يروا مني الضعف فاني كنت دونهم في رشق الرماح ولم استطع ان اتمران عليه لئلاً ينظروني وانا اتمروني دونهم مهارة وهم اذا استضعفوا انسانًا لم يعد لهُ شأن عندهم

واطلعتُ يمبا على قصدي وسألتها عما اذا كانت تمفي معي الىحيث امضي فاجابت بالايجاب وكنتُ واثنقًا انها لا نتركني ابدًا بل تفتديني بنفسها اينا كنت. ولما اتمنا معدات السفر ودّعتُ القوم فودعوني آسفين على فراقي ولكنهم كانوا يحسبون ان سفري هذا لا بدّ منهُ

الجزه •

للرجوع الى قومي وشيعني كثيرون منهم مسافة مئة ميل ثم تركوني انا ويمبا والكلب نسير وحدنا شرقاً في تلك المجاهل ولا مرشد لي الأيمبا زوجتي الامينة . وكنت واثنقاً انها ما دامت معي اجد الطعام والشراب وكل لوازم الحياة وبدونها لا اقدر ان اعيش يوماً واحداً في تلك المهامه . وقبل ان ودَّعت القوم اعطوني عصاً عليها حزوز مختلفة جَوازًا لي كنت اربها للقبائل التي امرُّ بها فلا يتعرضون لي بسوء وكثيرًا ما كنت امرُّ بقبيلة عرف رئيسها من قبل فيحاني علي الرحب والسعة اما اذا مررت بقبيلة لا اعرف رئيسها فاطلب من اول رجل امرُّ بهِ ان بأتي بلى الرئيس حتى اذا وصلت اليه اربتهُ العصا فنظر الى الحزوز التي عليها ورحب بي واتاني بطعام وشراب ورسم علامته على العصا وردَّها اليَّ

وكانت الارض التي مررنا فيها كثيرة الآكام اشجارها بواسق علو الشجرة منها ١٥٠ قدما الى ٢٠٠ قدم وكان طعامنا الجذور والجرذان والافاعي والقناقر ثم زاد قحلها بتقدمنا شرقًا حتى صار يعسر على يمبا الن تجد لنا الطعام الكافي . وكناكلا وصلنا الى قبيلة نقيم عندها بضعة اليام حتى نتعلّم من نسائها ما هي الجذور التي تؤكل في بلادهم وكيف تستخرج وكيف تطبخ . واذا وجدنا لغة القوم غير مفهومة لجأنا الى لغة يفهمها كل اهالي استراليا وهي لغة الاشارات . وكانت يمبا تحمل على ظهرها سلة كبيرة من لحاء الاشجار فيها ادوات مختلفة بما لا بدً منه لاعداد الطعام وكنت انا احمل فاسي وخنجري . ومرت الايام ونفن نسير شرقًا ودليلنا الشمس نهارًا وتلال النمل ليلاً فان ابوابها نتجه دائمًا الى الشرق . وقطعنا في طريقنا انهارًا وغدرانًا كثيرة بعضها خوضًا وبعضها سياحة

ولم يطل بنا المطال حتى قطعنا الارض الشجراء ودخلنا ارضاً قفراء بل رمالاً محرقة يثور منها غبار يسد الانفاس وكان فيها حفر لماء لكننا رأينا الماء يقل فيها رويداً رويداً حتى لم نعد نجد منه شيئاً ولم نعد نرى في طريقنا الا اشجاراً قليلة وجرذاناً وحيدة ضالة كنا نتبلغ بها تبلغاً . وأسقط في يدي يمبا لما رأت انها لم تعد تجد ما يسد رمتي ولكن كان الندى كثيراً في الليل يجنع على الاعشاب اليابسة وعلى حديد فأسي فالحسه بلساني وابرد ظائي ، اما يمبا فلم تعبا كثيراً بفقد الماء من قبيل نفسها على ما ظهر لي وقد قضينا عشرة ايام في قطع تلك الصحواء وكنا بلا ماه في الثانية الايام الاخيرة منها فكنت كالطفل بين يديها تسير بي كيف شاءت وهي تبذل اقصى الجهد نهاراً وليلاً في جلب الطعام لي وتبريد غليلي ولو بنقط الندى وصبها في في

وفي اليوم الخامس بعد انقطاع الماء بلغ ظامي اشده وبيست من الحياة ولم اعد استطيع الوفوف ولا الكلام وشعرت كأن حلتي انسد واعتراني دوار شديد فانطرحت على الارض واشتد خفقان قلبي حتى خفت ان اجن قبل ان يقفى علي وجمعظت عياني حتى كادت يميا تخاف مني وخطر لي حينئذ ان اقتل كابي واشرب دمه أ. قوتل الانسان ما اظلم أ. والآن اكتب هذه السطور وانا اتصوره مطروحا بجانبي على الارض يلهث ولسانه مندلع من فيه جاف كالخشب وعيناه شاخصتات الي كانه يشاركني في المي . وزاد ضعني رويدًا رويدًا ونيدًا وخفت ألى قرب شجرة وطلبت من الله ان يعجّل في اجلي وكانت يمبا تنقض على الجرذان والعظايات انقضاض السنور وتأتبني بها وتسقيني دمها ولولا ذلك لهلكت الاعالة . واخيرًا لم اعد استطع بلع الدم وكأنها ضاقت بي ذرعًا حينئذ فانحنت وهمست في اذني قائلة انها نتركني الم اعد المسطع الجواب ولا الكلام ولكنني اشرت الى فامي وطلبت منها بالاشارة ان نقتاني بها والشجرة ثم طرحتها بعيدًا عني واسند تني الى ساق الشجرة واخذت تعدو كالنمام الجافل وكان الوقت نحو العصر فتولاً في المجران وكنت احلم انها عادت الي باصداف كبرة مماوءة ماه فافتح عيني ولا ارى احداً

وكثر الندى تلك الليلة وبلل جسمي فاستغرقت في النوم واذا انا بصوت هاتف ينادبني و بقول باللغة الفرنسوية ' اثقب الشجرة اثقب الشجرة ' صمعت الصوت جليًا واستيقظت وأنا اظنهُ صوت بمبا ثم انتبهت الى انها لا تعرف كلة من اللغة الفرنسوية لانني انما علمتها قليلاً من اللغة الانكليزية التي كنت اتكلماكما اتكلم الفرنسوية . وفقت عيني فلم ار احدًا بجانبي غير الكلب وبقي الصوت يرن في اذني اثقب الشجرة . اواه وكن من ابن اجد القوة للوصول الى الفاس لاثقب الشجرة بها . وفيما انا كذلك سمعت خطى يمبا فانتعشت قليلاً والتفت واذا هي مقبلة الي ومعها ورقة كبيرة من اوراق الاشجار فيها نحو عشرين درهما من الماه . فسقتني اباها وللحال زايلني البحران ولكنني بقيت ضعيفاً كاكنت واشرت اليها ان تأخذ الفاس ولثقب بها الشجرة فلم تكذب ال رفعتها وضربت بها الشجرة فنقبت جذعها ثقبًا عميقًا فخرج منه مالا زلال ووضعت رامي تحنه فانصبً عليه وانعشني وصرت استطبع الكلام متأتي البقية المقية البقية

الذبان والبعوض

لا تحقرن عدوًا لآن جانبه وان تراه ضعيف البطش والجلد فللذبابة سيف الجرح المديد يد تنال ما قصرت عنه بد الاسد وهل درى الاميرسيف الدين الظاهري ناظم هذين البيتين ان الذبابة اقوى من الاسد وافتك بالعباد حتى قال فيها ما قال او نظر الى ظاهر الامر واعرب عما يشعر به الجريح من الالم اذا وقع عليه الذباب. ولا شبهة في أن الناس انتبهوا الى ضرر الذبان والمبعوض من عهد طويل واثبت بعض حكمائهم انهما ينفعان ويضران معا مصداقاً لقول الحديث أن احد جناحي الذباب سم والا خر شفاء ". وقد كتب الدكتور حسن باشا محمود فصلاً طويلاً في المقتطف منذ ست سنوات في الجزء الحادي عشر من السنة السابعة عشرة عدد فيه الامراض المقتطف منذ ست سنوات في الجزء الحادي عشر من السنة السابعة عشرة عدد فيه الامراض والادواء التي ينقل الذباب عدواها وبتلي الناس بها ولكنة لم يذكر لتأبيد قوله الا المتحانا واحداً عليًا للاستاذ ساتشنكو يظهر منه أن الذبان تبتلع ميكروب الكوليرا فيكثر في بدنها ويخرج مع برازها

وقد عُرف من قديم الزمان ان الذباب ينقل عدوى الرمد من العين الرمداء الى السليمة وانه ينقل عدوى الحمرة والقرَع وكثير من الادواء الجلدية لكن اثبات ذلك بالتجارب العلية حديث ومنه أن احد العلماء الى باربع صحاف وضع في الاولى منها مصلاً معقمًا اي خاليًا من كل الجراثيم الحية . وفي الثانية مصلاً فيه جراثيم الدفثيريا (الخناق) . وفي الثالثة مصلاً معقمًا وفي الرابعة مصلاً معقمًا ايضًا واتى بذبابة من الذبان العادي وجعلها تمشي على الصحفة الاولى فالثانية فالثالثة فالرابعة ووضع الصحاف في مكان دافىء ونظر اليها بالميكرسكوب في اليوم التالي فوجد في الصحفة الاولى منها ميكروبات غير ضارَّة مما كان لاصقًا بارجل الذبابة قبل ان مرَّت على الصحفة الثانية ووجد في الصحفة الثانية والرابعة ميكروبات الدفئيريا كثيرة في مدبّ الذبابة دليلاً على انها علقت بارجلها من الصحفة الثانية وانتقلت بها الى الثالثة والرابعة . وقد ولو وقعت هذه الذبابة في اللبن وشر به الطفل لعدي بالدفئيريا او لتعرَّض للعدوى بها . وقد شبت قبلاً بتجارب ساتشنكو Sawtschenko انه اذا أُطع معه قليلاً من المرق ظهر في مبرزاته هذا الميكروب في مبرزاته الى اليوم الرابع واذا أُطع معه قليلاً من المرق ظهر في مبرزاته على انه ينم ويتكاثر في امعائه . وقدا أصيب انسان بالكوليرا وطُوحت مبرزاته على انه ينم ويتكاثر في امعائه . فاذا أصيب انسان بالكوليرا وطُوحت مبرزاته معرزاته معتمرة عليلاً على انه ينم ويتكاثر في امعائه . فاذا أصيب انسان بالكوليرا وطُوحت مبرزاته ويتكاثرة ويامائه . فاذا أصيب انسان بالكوليرا وطُوحت مبرزاته ويتكاثرة ويامائه . فاذا أصيب انسان بالكوليرا وطوحت مبرزاته ويتكاثرة ويامائه . فاذا أُسيب انسان بالكوليرا وطوحت مبرزاته ويتكاثر في المعائم . فاذا أصيب انسان بالكوليرا وطوحت مبرزاته على الموتود في المعائم . فاذا أُسم معه في المائه و الموتود على الموتود عبر الموتود الموتود عبر الموتود الموتود عبر الموتود عبر الموتود الموتود

ابريل ١٨٩٩

على وجه الارض وحام عليها الذبابثم طار ووقع فياللبن او الماء نقل العدوى اليهما على اسهل سيل إما بارجله او بما يا كله ومبرزه

هذا من حيث الذبان اما البعوض (الناموس) فانتقال جراثيم الامراض به ِ ليس على هذا النحو من الجلاء والسهولة بل فيه ِ من الغموض والصعوبة ما يذهل العقول ويحيّر الافهام ويرفع قدر عماء الطبيعة الذين اكتشفوه بعد العناء الكثير

قلنا في الصفحة ٤٣٣ من المجلد الحادي والعشرين من المقتطف " ان الدكتور منسون يظن ان ميكروب الحمَّى الملارية لا ببلغ الدرجة التي يصير فيها قادرًا على إحداث الحمى في الانسان ما لم يدخل جسم البعوض اولاً ولذلك أمثلة كثيرة في الديدانُ التي لا يتهيأُ لما الدخولِ في جسم الانسان مالم تدخل جسم حيوان آخر قبلهُ . ومن رأً يهِ ان البعوض ينفث هذا الميكروب في المستنقعات فيشرب الانسان ماءها ويشرب الميكروب معهُ . او تجف المستنقعات وتعبث الرباح بالتراب الذي في ارضها فتنتشر هذه الميكروبات في الهواء وتدخل جسم الانسان الذي يتنفسه " . ثم ثبت بعد ذلك ان ميكروب الحمى الملارية ينتقل الى الانسان من البعوض الذي يلسعه كما ترى بين الاخبار العلمية في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة حيث قبل " أن العلماء الباحثين في ايطاليا اثبتوا الآن بالاستحان أن الحمي الملارية ننتقل الى الانسان بلسع البعوض فانهم اتوا ببعوض من مكان تكثر فيه ِ الحميات واطلقوه في يت فيه إنسان سليم فَلما لسعه اصيب بالبرداء المثلثة ". ومن الامراض التي تعتري الناس ولاسيا المساكين الذين يسكنون قرب المستنقعات مرض يسمى داء النيل . وقد ظنَّ الاطباء من عهد قديم ان له محلاقة بالبعوض وبالدود الصغير الذي يوجد في دم المصاب بهِ لكن هذا الظن لم يَحْقَّق الى أن قام الدكتور منسون ومضى الى بلاد الصين الى جزيرة أموي حيث بكثر هذا الداء ونني بيتًا لصيد البعوض والبحث عن علاقتهِ به ِ وكان يضع واحدًا من المصابين في سرير له ُ كُلَّة (ناموسيَّة) كبيرة ويوقد بجانبه مصباحًا اغراء للبعوض ثم ينزل الكلَّة ويجمع البعوض منها في الصباح ويخرج الدم الذي امتصه ُ وينظر اليهِ بالميكرسكوب فيجد فيهِ اجنَّة الدود المشار اليه آنفًا اما الدود نفسه فيكون مستقرًّا في الاوعية المفاوية في بدن الانسان وهو الذي يسبب تضخمها المعروف بداء الغيل . وهذه الاجنَّة لا ترى بالعين ولكنها تُوسى بالميكرسكوب وهي خيوط دقيقة كالافاعي يجيط بكل خيط منها انبوب شفاف كأنه ُ قماط لما وفي نتحرًاك فيه ونتممج وتطول ونقصر محاولة الخروج منه كأنها تعلم انخروجها من دم الانسان يَمْدٍ لِمَا السبيل للخروج من هٰذَا القاط ولو لم تخرَّج من الدم لاضْطرَّت ان تبقى في قماطها في

حالة الطفولية الى ما شاء الله . فلا يمضي عليها مدة طويلة حتى تخرج من الانبوب وتدخل ا معدة البعوض وتنتقل الى عضلات صدرهِ وهناك يتولّد لما ثم وقناة هضميَّة وذنب مثك ا و بكبر جرمها جدًّا

والبعوضة التي يدخلها هذا الدود ويكبر فيها تنقطع عن الطعام وتمضي الى مستنقع من المستنقعات وتبيض على وجه الماء وتموت بعد ان تجمع بيضها في شكل قارب صغير تم تنفصل البيوض بعضها عن بعض وتخرج منها العورم وهي الدود الصغير الذي يرى في الماء الناقع. اما ديدان داء الفيل المذكورة آنفا فتكون قد بلغت اشدها في جسم البعوضة فتخرج منه حالما تموت ونقيم في الماء المستنقع نترصد من يشربه لتدخل بدنه وتعيش فيه ونتوالد فاذا اتمنى انه شرب الذكور والاناث معا انه شرب الذكور والاناث معا فتخترق القنوات المضمية ونقيم في الاوعية المفاوية ولتزاوج هناك ولتوالد الى ان تسد الاوعية الدموية باولادها فيتضم الجسم التضم المعهود في داء الفيل. وكأن الطبيعة او العناية تحفل باجنة هذه الديدان وتهتم بها أكثر مما تحفل بالانسان وتهتم بحياته لانها تنقلها الى سطح جسمه في الليل فقط حينها يقع عليم البعوض ويمنص دمه واما في النهار فتبقيها غائرة فيه بعيدة عن سطعه ولذلك سميت بالديدان الليلية

ولما اثبت الدكتور منسون ان البعوض ينقل داء الفيل من المصابين به إلى الاصحاء وعلم الاسلوب الذي ينقل العدوى بها بحث هو والماجور روس في بلاد الهند عن كيفية نقل المبعوض للحمى الملارية فوجدا ان البعوض الذي اجمحله ومادية اللون وظهره كبير منتفينقل جراثيم الحمى الملارية من المرضى الى الاصحاء على هذه الصورة : فاذا امنص دماً فيه جراثيم الحمى من بعض هذه الجراثيم زوائد تنفصل عنه وتدخل جراثيم اخرى فتتلقم بها وتصير قادرة على الحركة فنتحو ك وتدخل العضلات التي في جدران معدة البعوض وتنمو هناك ويتكون منها اكياس صغيرة تنتأ من جسم البعوض وفي بعضها خيوط دقيقة وفي البعض الآخر ذرات سوداه وفي اليوم الثامن او التاسع تنشق هذه الاكياس ويفرغ ما فيها في بدن البعوضة فيحمل دمها الذرات السوداء الى انسجيمها وينقل الخيوط الدقيقة الى الفدد السامة التي على جانبي خرطومها حتى اذا لسعت انسانًا خرج اللعاب منها ومعه هذه الخيوط وامتزج بدمه فتولم بلسمها وتطعيمه بجراثيم الحمى الملارية في وقت واحد . ثم تبيض سيف الماء وتموت على وجهه وتخرج صفارها من البيض وتأكل جسمها فتبتلع الذرات الصغيرة المذكورة آنفا ولعلها تبق في بدنها الى ان تمنص دم انسان مصاب بالحمى الملارية وتمنص معه جراثيم هذه الحمى فتتاتم في بدنها الى ان تمنص دم انسان مصاب بالحمى الملارية وتمنص معه جراثيم هذه الحمى فتتاتم

اقاصي المسكونة لهذه الغاية

في بدنها من اجتماعها بهذه الذرات ونتولد فيها الخيوط المشار اليها آنفاً وتنتقل منها الى انسان مليم تلسمهٔ وهلم جرًا وقد تنتقل الى الطيوركما تنتقل الى البشر

منه مصدرتم بو ترفعه من المساول المساول المساول المساول المساول المساء الاوربيين هذا ما يفعلهُ الذبانوالبعوض من نقل الامراض والفضل في تحقيق ذلك للعلماء الاوربيين والاميركيين لانهم لم يكتفوا بالآراء والغلنون بل لجأوا الى البحث والامتحان وسافروا الي



المقامرة ومضارها

لا مشاحة ان سوق القار قد راجت في هذا القطر والقطر الشامي منذ عهد قريب رواجًا لا مثيل له في العصور الغابرة وتباينت درجاته حتى يسهل على كل احد الاشتراك فيه من الامراء والاغنياء الى السوقة وابناء الازقة . وتعدَّدت اساليبهُ حتى دخل فيها ما لا يُظَن انهُ من القار في شيء كالرهان والنصيب اللذين يكتسب بهما المره مالاً لم يتعب له ويخسر غيرهُ اموالاً لم يموَّض عنها شيئًا ولذلك رأيتان اجمع السطور التالية ممَّا كتبهُ نخبة الكتّاب في هذا الموضوع وجعلت اكثر اعتادي فيها على كتابين لستنفيلد وستبنمتز وعلى مظان اخرى عربية وانكليزية فاقول

من تصفح تاريخ الشعوب الأول رأى ان المقامرة كانت رائجة عندهم فمنهم من استحسنها ولم يحسب منها ضررًا ومنهم من ذمّها وقبّع نتائجها . فذمتها الشريعة الهندية القديمة وفي من اقدم شرائع الام . وذكر المؤرخون ان الصينيين كانوا يقامرون منذ الوف من السنين وان اللعب بالورق كان منتشرًا عندهم وان الاوربيين اخذوه عنهم . وروى المؤرخ هيرودوتس كلاماً عن كهنة مصرجاء فيه ان احد ملوكهم قام الشيطان في الجحيم . وجاء في التوراة ان شاول انتخب بالقرعة ملكاً على بني اسرائيل وان يونان حين جخت السفينة به وبالذين معه "ساهم القوم ايهم يلتى في البحر فكان من المدحوضين اي من المقمورين " . والقرعة والسهام من المقامرة كما لا يخنى . وذاعت المقامرة في عهد اليونانيين القدماء بدليل قول هوميروس الشاعر عن عشاق بنلوب امرأة عولوس انهم كانوا يلعبون بالداما وقوله ايضاً عن وازل المقامر منزلة اللص السارق وقال كلسترات الخطيب اليوناني ان المقامرة التي يضاعف المقامرة المقامرة نيها تشبه المعارك المتوالية التي لا تنتهى إلا بانقراض المخار بين

وثاع القارعند الرومانيين القدماء حتى عمَّ الخاصة والعامة فكان الملك والكبراه يقامرون نهارًا وليلاً وقد لُقِب أغسطس قيصر بالمقامر والَّف الامبراطور كلوديوس كتاباً في المقامرة وكان شديد الغرام بها حتى خاله منكا الحكيم محكوماً عليه بان يلعب الزهر في الجحيم بقدح بلا كعب وبتي القار شائماً في رومية الى ان استوى يوستنيانوس على عرش الملك فمنعه منعاً باتًا وجعل لقب المقام مرادفاً للالقاب الدنيئة

وكان القار معروفًا عند العرب واطلقوا عليه اسم الميسر وادواته الازلام والقداح والاقلام فامر القرآن الشريف باجتنابه في قوله " انما الخمر والميسر والانصاب والازلام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه " وقوله " يسألونك عن الخمر والميسر قل فيهما اثم كبير ومنافع للناس " وكان العرب يعدون الشطرنج من القار • قيل شمل ابو العباس بن شريح عن الشطرنج فقال في لاعبيه اذا سملت ايديهما من الطغيان ولسانهما من العدوان وصلواتهما من النسيان فهو مباح بين الاخوان غير عرام على الخلان • وسئل الحسن رضي الله عنه فقال لا بأس به ما لم يكن قمارًا فانه احتيال (رواهما صاحب معاضرات الادباء) • غير ان القول باستحسانه قليل • وقال احد الشعراء في ذمه

لعب الشطرنج شوم فاجتنبها يا مشوم أن عظيم انسا عدت لقوم شأنهم شأث عظيم ملك يجبى اليه او وزير او نديم مبك فيها العب النا س فماذا يا حكيم أ

وجاء في محاضرات الادباء ال الهدينة كانوا اذا خطب اليهم َمن يلعب الشطرنج لم يزوّ جوه ُ و يزعمون انه ُ احدى الضرّ نين

وكان الميسر معروفًا عند العرب شائعًا بينهم فياتون بجزور يقطعونه عشرة اجزاه ثم يؤتى بالقداح وهي عشرة سهام سبعة منها ذات خطوط وقد نظم اسهاءها الصاحب في قوله ان القداح امرها عجيب , الفذ والتوأم والرقيب والحلس ما النافس المصيب والحلس ما النافس المصيب والمحسم المشهر العجيب مماك فقد جاد بها الترتيب

توضع في خريطة وتخلط ممَّا فيسحب كل من المقادحين سهمًا فيأخذ نصيبه من الجزور

وانتشر القار في اوربا قبيل القرن الرابع عشر انتشارًا عظيمًا حتى حاول الفونسو دي كستيل استئصال شأفتهِ من بلادهِ فانشأ رتبة شرف يمنع متقلدوها من المقامرة وتابعه ويوحنا

دي كستيل على ذلك فاصدر امرًا عاليًا بمنعه

اما في فرنسا فقد كان انتشار القارعظيماً وقتثنه حتى اتجذه ملوكها ديدنا لم واقتدى عامة الشعب بهم . فخسر كارلس السادس خمسة الاف جنيه في ليلة واحدة . ويقال ان لعب الوق دخل اوربا في ايامه ولكن لا دليل على ذلك . وكان الملك هنريكس الثالث مولعاً به ولما شديداً امع انه كان هماماً مقداماً في سائر اعاله فحط به من رفيع مجده الى منزلة حقّر ته في عين رعيته وزاد البلاط الملكي خللاً في ايام لويس الرابع عشر ففشت المقامرة فيه وانتقلت منه الى نوادي الشعب على اختلاف طبقاتهم " والناس على دين ماوكهم " . وكان وزيره أمزارين من اكبر المقامرين حتى انه لما اضطراً الى الفرار من باريس ايام الثورة الاولى الفروند) كان يقامر مع جماعته وخدمه يرزمون امتعته ويحزمونها . وقيل انه بي يقامر حتى اخرساعة من حياته . وقد صور ره دلاروس وهو يحث وفاقه على اللعب وكانت قواه في اخرساعة من حياته . وقد صور أه دلاروس وهو يحث وفاقه على اللعب وكانت قواه في المخطت الى درجة لم يستطع فيها حراكاً وقيل انه لما شمن الوزراء كوندي وكونتي ولونكفيل أغطت الى درجة لم يستطع فيها حراكاً وقيل انه لما شمن الوزراء كوندي وكونتي ولونكفيل في سجن البستيل احيوا ليلتهم بالمقامرة . وان دوقة دي بري خسرت مليوناً وسبع مئة الف في ليلة واحدة . وكان نبوليون الاول يقامر بالمالك كما قال لا بالورق وكان يحنقر كل في ليلة واحدة . وكان نبوليون الاول يقامر بالمالك كما قال لا بالورق وكان يحنقر كل من اوقعته هذه الحلاة في شراك عارها . غير انه جعل يلعب لعباً قليلاً حينا نني الى جزيرة القديسة هيلانة

وشاع القار في انكلترا منذ عهد قديم ولكنه لم يم في زمن من الازمان كما هو عام فيها الآن . وزاد اعنناه الانكليز بتأصيل الخيل وتربينها منذ نحو ثلاث مئة سنة فكثرت ميادين السباق وتبارى المراهنون فيها حتى اضطر الملك تشارلس الثاني ان يمنع المراهنة باكثر من مئة جنيه وَمن خسر اكثر من ذلك لا يلزم بالدفع اذا لم يكن قد دفع الرهان ملفاً . ثم نسي امره وراج الرهان حتى بين اعضاء العائلة المالكة وبتي شائماً مع ما اصدره مجلس النواب من الاوامر لمنعه الى ان نصب الملك جورج الثالث على العرش البريطاني فامند رواق المقامرة حينئذ وانفسج مداها فنشبت مخالبها في الامة الانكليزية كلها وبات فامند رواق المقامرة من رجالها وعقيلة من نسائها. وكان الوزير تشارلس فوكس السياسي القار ويدير شؤون المملكة في المقامرة وهو في الرابعة عشرة من العمر فكان يحيي الليالي بالقار ويدير شؤون المملكة في النهار و لم يصل الى الثالثة والعشرين من عمره حتى عُيِن وزيرًا العربة وكان مديونًا بمئة واربعين الف جنيه خسرها بالمقامرة فاوفاها ابوه عنه لكي ينقذه من العار وجدير به ان يفعل ذلك لانه هو الذي قاده الى هذه الحلة القبيحة وورً طه فيها فقد قيل العار وجدير به ان يفعل ذلك لانه هو الذي قاده الى هذه الحلة القبيحة وورً طه فيها فقد قيل

انهُ كان يملاً جيوبهُ ذهبًا وببعث بهِ الى اماكن القار وهو في الرابعة عشرة من عمرهِ. ولم يقلع عن المقامرة مع ما حازهُ من المناصب العالية . وذهب احد اصدقائهِ يزورهُ بعد ليلةٍ خسر فيها مبلغًا كبيرًا من المال فوجدهُ بتصفّح تاريخ هيرودوتس غير مبال بالخسارة ولما استغرب منهُ ذلك قال لهُ ماذا تريدني ان افعل بعد ان خسرت كل ما املك

وكان جورج سلوِن الكاتب الانكليزي الشهير من رفقاء فوكس في المقامرة لكنه منظب على هذه الخلة في أخريات ايامهِ وفال فيها رأيت المقامرة مهلكة لاربعة الوقت والصحة والمال والمقل فتركتها

وجمع شتينمتز في كتابه على المقامرة كثيرًا من نوادر المقامرين. قال ان احد اشراف الانكليز خسر ٢٢٠٠٠ جنيه في ليلة واحدة فانتحر على اثرها وخسر غيره مئة الف جنيه وعقارًا دخله السنوي ٢٠٠٠ جنيه . وخسر آخر ٢٥٠٠٠٠ جنيه . ورثمي الزهر سنة ١٧٨٠ على دخله السنوي ١٨٠٠ جنيه دفعة واحدة . ولكن هذا الداء اخذ يضعف منذ استولت الملكة فكتوريا على عرش الملك لانها بذلت جهدها في مقاومته فانتقل من انكلترا الى المانيا وزاد زيادة فاحشة في منتزهاتها ومصايفها حتى بلغ ما لم ببلغه في غيرها في زمن من الازمان واصبح اسها همبورج وبادن مقرونين بالمقامرة والسرقة والاختلاس . ولكن الحكومة البروسية اهتمت بهدًا الامر سنة ١٨٦٨ والفت اماكن القار فلم ببق الآن في اوربا من نوادي المقامرة العمومية سوى القليل اشهرها مونت كارلو ولو لم تخل مدينة كبيرة من الملاعب الصغيرة

اما مونت كارلو فمدينة صغيرة في امارة ما نوكا الى الجنوب الشرقي من فرنسا . والامارة نفسها صغيرة جدًّا مساحتها ثمانية اميال مربعة وعدد سكانها ١٣٣٠٠ نفس لاغير تحيط بها البلاد الفرنسوية من كل ناحية الأمن الجهة الجنوبية حيث نتصل ببحر الروم . ولما خيف من المعب فيها للقامرة في همبورج وبادر فحص بعضهم الى مونت كارلو واتفقوا مع اميرها على بناء ملعب فيها للقار وتعهدوا بان يدفعوا اليه ستين الف جنيه كل سنة وشرعوا في بناء الملمب منة ٩٥٠ . وهم يدفعون الآن الى وريثه سبعين الف جنيه في السنة يتقاضونها كلها من اموال المقامرين فوق ما ير بحونه منهم . وفريق كبير من المقامرين هناك لا يعبأ بقليل يخسره أو يكسبه لوفرة غناه ولكن الغريق الاكبر يخسر في يوم او ايام قليلة جني سنين كثيرة او يكسب مالاً طائلاً يسهل عليه التبذير وارتكاب الموبقات. فالنفع قليل خاص ان كان هناك نفع والضرر كثير شامل وقد شاع القار في الولايات المتحدة الاميركية واقبل عليه الاميركيون اقبالاً عظيماً لان طباعهم أيفت الكسب الوافر من غير تعب كثير وزاد غنى الاغنياء منهم حتى لم يعد يتعذر طباعهم أيفت الكسب الوافر من غير تعب كثير وزاد غنى الاغنياء منهم حتى لم يعد يتعذر

عليهم ان يخاطروا بجانب كبير من اموالم ولكن ليس للقامرة عندهم تاريخ مخصوص وشأن مذكوركا لها في اوربا

هذا ما امكنني اثباته من تاريخ القار وانتشارهِ في البلدان المختلفة أما اذا اربد النظر اليهِ من حيث هو والاسباب التي توجب منعه ُ فآراء مشاهير الباحثين مختلفة فمنهممر قال بنعهِ لانه وسيلة للكسب بغير عمل مواز له . ويعترض على ذلك بان كثيرين يكسبون اموالاً طائلة بابتياعهم اسهما يرتفع ثمنها كَثيرًا بعد ابتياعها فان كان افتران العمل بالكسب واجبًا استحال ان يُستَخذم المال للكسب ان لم يقرن بعمل صاحبهِ . وقبَّع غيرهم القار لما فيهِ من المخاطرة المطلقة بالمال . وهذا غير سديد ايضًا لان التاجر الذي ببتاع بضاعة من بلاد ليربح بيمها في بلاد أخرى يخاطر مخاطرة كبيرة. ولا يخلو فرع من فروع التجارة من المخاطرة المطلقة بل ان الافلاس اقرب الى التجَّار منهُ الى غيره . وقد حدَّد بعضهم المقامرة بانها مخاطرة المرء باموال تزيد على ما يسهل عليه دفعهُ لو خسرهُ وليس في طافته إن يَعَكُّم في الربح والحسارة . و يقوم ضررها بانه اذا قام اثنان او اكثر فالرابج يربح والخاسر يخسر ولكن لا ينتفع احد آخر من ذلك غير صاحب محل المقامرة. اما التجارة فمعماكان فيها من المضاربة بهي منها نفع عام لكثيرين . اي ان المقاص يضيع وقته ُ وقواه ُ بما لا ينفع احدًا . اما ضرر المقامرة فأيضاحه من اسهل ما يكون لان غرض المقامر الكسب عموماً أما الذين يقامرون قصد التسلية فقلال جدًّا والغالب ان قصدهم هذا يزول حالمًا يكسبون او يخسرون فيتوخون الغرض الحقيق من المقامرة . والمبتدى؛ فيها يقامر اناسًا امهر منه وادرى باساليب المقامرة وحبلها وهم ببذُّلون جهدهم ليريجوا ولما كانوا امهر منه كما نقدم فالربح مقدور لمم لا له لاننا اذا فرضنا تساوي الانصبة بينه وبينهم كما هو الواجب ببق لم امثياًز عليهِ بمهارتهم وببعض الحيل التي يستعملونها ولا سيما باساليب الخداع التي لا يُجُلُّ عنها من جعل المقامرة حرفة لهُ. وهبانالسعد خدمه ُ فوقع له ُ الربح اولاً كما يحدث احيانًا وكما ينتظركل مبتديء في المقامرة كان ربحه و بالاً عليه لانهُ يتوسُّم حالاً في نفقاته ويعناد الاسراف. فما دام يكسب يسهل عليهِ الاسراف لكثرة المال في يدم واذا خسر بقى على الاسراف لانه لا يعود يعبأ بالقليل. واذا خانه ُ السمد وخسر لم يعد يستطيع ان يغيِّر أسلوب معيشته ِالذي اعتاده ُ حينها كان يربج. ولا يربح ربحًا ثابتًا من المقامرة الأ أصحاب اماكن المقامرة والذين يجعلونها عملاً لم ويقضون فيها وفتهم كلهُ ويرتضون بجرفة لا تعلوعن السرقة ولا يرتفع قدر اصحابها في عيون الناس عن اللصوص والمخلسين نجيب صروف

السمك الطيَّار

يقول الناظرون الى الظواهم الذين يرون السمك يطير ويقع على السفن انه الما يطير للملاك للملاكم كما قالوا في النمل اذا نبتت له المجنحة وطار . والمحقق ان السمك يطير خوفاً من الهلاك وهرباً من الاعداء كما يطير النمل ليتزاوج ويخلف نسلاً . والطيران نافع ها كليهما ولولا ذلك لزال منهما او لانقرضا



والسمك الذي يطير كثير الانواع عدُّوا منها اربعين نوعاً او اكثر وهو قديم رأيناهُ متحجرًا في صخور لبنان ولا يزال كثيرًا في بحر الوم عند سواحل الشام ، واشهر انواعه النوع المعروف بالسمك الطيار (Exocætus volitans) وهو المرسوم في المحمد الشكل ويعرف بطول زعانه الصدرية التي نقوم مقام الاجنحة للطيور وبطول بدنه وكبر حراشفه وصغر اسنانه او عدم ظهورها

وطول السمكة من هذا النوع ٢٠ سنتمترًا الى ٣٠ وقد تطول زعانفه الصدرية حتى تبلغ طرف ذنبهِ فيسهل عليهِ الطيران مسافة طويلة .وكله بجري ليس فيهِ شيء نهريا. والدافع

مايو ١٨٩٩

الاول له الم الطيران الهرب من اعدائه فيثب من الماء ويسير في الهواء بقوة وثبته لا بحركة زعافه لكن زعافه فحوك قليلاً كانها تستمر على حركة السباحة التي كانت فحركها وهي في الماء . قال صاحب كتاب التاريخ الطبيعي الملكي انه لم ير سمكة طيارة تستطيع ان تغير جهة طيرانها كثيراً . لكن العماء محنلفون في ذلك على قولين مشهورين قال الدكتور موبيوس ان هذا السمك يُركى وقت هياج البحر اكثر مما يرى وقت سكونه يشب من الماء اذا تبعته عدا المياح او اذا خاف من سفينة قادمة اليه وقد يشب لغير سبب ظاهر ولا يلتفت الى عصف الرياح وحركات الامواج وبيسط زعانفه ولكنه لا يحركها الا أذا حركتها الرباح وطيرانه سريم يفوق سرعة السفينة اذا كانت الريح تضاد ه الميال في الساعة . ويقطع في كل طيرة خمس مئة قدم وطيرته اطول اذا كانت الريح تضاد ه منه اذا كانت معه أو عن جانبه . وهو يسير في خط واحد لا ينحرف عنه ابرادته بل بجاري الرياح فاذا كانت الريح تهب ضد من المياح عن احد جانبيه حرفته الى الجانب الآخر لكنه قد يضرب ذنبه الماء وهو طائر فينحوف عن الحبة التي كان طائراً فيها . واذا كان الموج كثيراً ظهر خط الطبرات متوجاكان عن الحمون الانواء المضارب يدفعه فوق الامواج . وقد يقع على السفن ولكن ذلك لا يحدث في النهار ولا في سكون الانواء

وقال غيره في جريدة الارض والماء ان السمك الطيار يقطع في طيرانه تسع مئة قدم اذاكان الهواه ساكناً ويقطع ضعني هذه المسافة اذا مس سطح البحر في طيرانه كما تمس السنونة سطح البرك . ويستطيع ان يغير جهة الطيران من تلقاء نفسه فيدور يمنة او يسرة او يقلب راجعاً ويجرك زعانفه الصدرية وهوطائر حركة سريعة (كما تحرك الجنادب المجمعها) وطيرانه في النوء اسرع واقصر منه في الصحو

الاً أن الدكتور موبيوس أثبت أن السمك الطيار لا يطير بحركة زعانفه لأن عضلات الزعانف صغيرة جدًا لا تكني لتحريكما تحريكا بحمله في الهواء. فان العضلات التي تحرك جناحي الخفاش ثقلها جزئه من ثلاثة عشر جزءًا من ثقله وأما العضلات التي في زعنفتي السمكة الطيارة فثقلها جزئه من أثلاثة عشر جزءًا من ثقل السمكة. أما أذا كانت السمكة الطيارة في الماء فعضلات بدنها كلها تدفعها للوثب فتثب كالسهم يرمى عن الوتر وتتحرك زعانفها في الهواء وهي طائرة كا يتحرك شراع السفينة به

غرائب اكخلق

الانسان ميَّال بالطبع الى مشاهدة الغرائب البعيدة عن المَّالوف ولذلك عَنيَ كثيرون من الاوربيين والاميركيين بجمع النوادر الطبيعية وعرضها للانظار . وقد اطلعنا الآن على كتاب جمت فيه صور كثير منها وهي منقولة عن صور فوتوغرافية فلا شبهة في صحتها فرأً بنا ان نصف بعضها تفكهة للقرَّاء

من ذلك شاب مجري ينفخ صدره ُ حتى يزيد محيطه ُ نحو شبرين او ٤١ سنتيمترًا وينفخ



(١) الي جونس المرآة ذات اللحية والداربين

بطنه ايضاً حتى يزيد محيطه شبرين ايضاً . واذانفخ صدره كذلك وكان مربوطاً بسلاسل من الحديد قطعها بقوة انتفاخه . واغرب من ذلك انه ينقل قلبه من الجهة اليسرى الى الجهة اليمي كأن رئتيه يدان تأخذان قلبه من مقره في الجانب الايسر وتنقلانه الى الجانب الايمن ومنه امرأة اميركية اسمها اني جونس لها لحية طويلة الشعر غزيرته وشاربان كبيران . وقد طرَّ شار باها لما كان لها من العمر ثلاث سنوات. وشاهدناصورتها مراراً كثيرة قبلاً وكنا نظن فيها شيئًا من المبالغة اما الصورة التي رسمناها لها الآن فمنقولة اصلاً عن صورة فوتوغرافية فلا شبهة في صحتها . وقد تزوَّجت هذه المرأة مرتبن ويقال انها على جانب عظيم من الدعة

ولا شيء فيها من اخلاق الرجال . وطول لحيتها نحو عشرين سنتيمترًا واذا غطتها وغطّت شاربيها واظهرتِ وجنتيها وعينيها وجبينها حسبتها من اجمل النساء

ومنه التوأم الممسوخ وهو توأم ممسوخ متصل بتوام ذكر تام الخلقة جميل المنظر والممسوخ انثى بلا رأس نتصل باخيها من تحت القص ولها يدان ورجلان ولكن رجليها قصيرتان جدًا فلجسمين رأس واحد ويظهر ان لها قلبًا واحدًا ايضًا وللانثى معدة يصل اليها الطعام من معدة اخيها والمراكز العصبية يشترك فيها الاثنان. وقد ولد هذان التوأمان في مدينة لكنو من بلاد



(٢) النزم بطرس الكبير

الهند منذ ثلاث وعشرين سنة وزارا مدينة لندن سنة ١٨٨٨ ثم ذهبا الى اميركا مقر الغوائب واقاما فيها

ومنها توأما أورِسًا وهما ابنتان ولدتا في ولاية اورسا من بلاد الهند منذ ثماني سنوات لتصل احداهما بالاخرى بر باط من اللحم والعظم عرضة اربع عقد وثخنة عقدتان يمتد من عند ثدي الواحدة الى عند ثدي الاخرى فيشرك الاثنتين في الاوعية الدموية والالياف العصبية والمعدة والكبد ولذلك يستحيل الفصل بينهما وقد حاول ابوهما فصلهما حال ولادتهما ولكن قام من منعة عن ذلك وانقذهما من الموت . وهما على جانب من جمال المنظر وانس المحضر واعالها

مشتركة فها تشتهيهِ الواحدة تشتهيهِ الاخرى وتشتركان في النوم والسهر والسرور والكدر والجوع والشبع كأنهما روح واحدة في جسمين وقد تعلمتا الانكليزية والفرنسوية والالمانية مع لغتهما الهندية

ومنها القزم بطرس الكبير وهو اصغر قزم معروف . وُلد بروسيا منذ نحو ثماني عشرة سنة فقد بلغ اشدَّهُ لكن طولهُ الآن منتصبًا اثنتان وعشرون عقدة ونصف عقدة فقط اي ٥٧ سنتيمترًا . وثقلهُ ستة ارطال مصرية وثلاثة ارباع الرطل اي أكثر من اقتين قليلاً واذا



(٢) عالي برون

وقف بجانب الانسان المعتدل القامة بلغ ركبته لا غير . ومنغريب امره انه كامل الخلق كا ترى في صورته المرسومة على الصفحة السابقة يتكلم الروسية والالمانية وقليلاً من الانكليزية وشعره اشقر جعد وعيناه ورقاوان ومنظره جيل وصوته حاد ومن رآه مرة لا ينسى صورته مدى العمر وقد يظنه في اول الامر دمية من الدمى التي يلعب بها الصغار حتى يسمعه يتكلم ويرى حركاته

ومنها واد كوشران وهو ولد عمره مخمس سنوات له مذاكرة عجيبة وعي فيها ما لا يحصي

من الحوادث والاخبار والتواريخ كأن عقلهُ خزانة كتب كبيرة وقد سئل عشرين الف مسألة في مواضيع مخنلفة فاجاب عنها كلها حالاً ولم يخطئ في واحدة منها . وهو اميركي الاصل ولم يشتهر من ذو يهِ بقوة الذاكرة الاً اخنهُ

ومنها عالى برونوهو رجل ولد بقدمين صغيرتين متصلتين ببطنه من غير ساقين كما ترى على الصفحة السابقة وقد بلغ الآن الثامنة والخمسين من عمره وله تسعة من الاخوة والاخوات وكلهم كاملو الخلق . وفقد رجليه لم يضرَّ به بل نفعه لانه كسب به كسبًا كبيرًا فتزوج ورزق اربعة اولاد الكبيران منهم يشغلان منصبين عاليين وهو على جانب عظيم من المعارف



(٤) بطرس شهشون انجبار الروسي

ومنها بطرس شمشون . وهو جبار روسي يقطع السلسلة التي تحمل الني رطل (مصري) ويربط صدره مجبل من الاسلاك المعدنية فيه ٩٦ سلكًا فينفخ صدره ويقطعها كلها . ويلف سلسلة حديد على ذراعه اليسرى وسلسلتين على اليمنى ثم يوتر عضلاتهما فيقطع السلاسل الثلاث . ويرفع عن الارض ٣٥٠٠ رطل اي نحو ١٢٩٠ اقة ويظهر بناؤه العضلي من صورته المرسومة ههنا

ومنها اغوري كيبا وهي فتاة يابانية وقعت وهي طفلة فكسرت ذراعيها ولم تعد تستطيع

استعالها فاستعاضتعنهما بقدميها فتعلت الكتابة بهما والخياطة وهيالآن تعمل بهما كلما تعمله مناع اليدين بيديها

ومنها تشارلس ترب وهو رجل اميركي ولد من غير يدين فاستماض عنهما برجليه وهو يصنع بهما كل ما يصنعه الرجل الماهر بيديه فيكتب بهما ويأكل وخطه جميل جدًا وكل هو لاء الناس أعنني بامرهم للاكتساب من عرضهم على النظار فعاشوا عيشة الرخاء وافادوا واستفادوا ولو لا ذلك اكان اكثرهم عالةً على ذويهم

تجارة الفطر المصري

افتدى الانكليز بالفرنسو بين والنمسو بين والايطاليين فانشأ وا مجلساً (غرفة) للتجارة المصرية في مدينة الاسكندرية منذ ثلاث سنوات (في ٤ مارس سنة ١٨٩٦) انتظم في عضويته كثيرون من تجارهم في مصر والاسكندرية واصحاب البنوك فيهما وبعض التجارة المبلاد الانكليزية. وقد نشر هذا المجلس خلاصة اعاله في العام الماضي ووصف التجارة المصرية فيه ويظهر من هذه الحلاصة ان المجلس اهتم بمسائل كبيرة النفع للجمهور كالمفاء عوائد الجسور والكباري واعادة تذاكر الذهاب والاياب الى سكة الحديدونحو ذلك مما يشكر عليه اما وصفه التجارة المصرية فحسهب كثير الفائدة وقد لخصنا منه ما بلي

القطن

بلغت غلة القطن في العام الماضي ٦٥٤٣٠٠٠ قنطار اي نحو ٨٢٠ الف بالة في كل بالة منها ثمانية قناطير وقد صدر من الاسكندرية ، ٨٢٧٨٧ بالة من غرة سبتمبر سنة ١٨٩٧ الى آخر اغسطس سنة ١٨٩٨ أكثرها أرسل الى البلاد الانكليزية كما ترى في هذا الجدول

| بالات | 45151. | البلاد الانكليزية | ر الى | لصادر |
|-------|-------------|-------------------|-------|-------|
| بالة | 140577 | ·· | ,, | " |
| " | .97491 | مرسيليا واسبانيا | ,, | " |
| ,, | · XXXX • | تريستا | ,, | •• |
| ,, | .00118 | ايطاليا | ,, | ,, |
| " | .02979 | اميركا | " | ,, |
| • | • • • ግ ሊ • | المند | •• | ,, |

وقد زاد ما تأجده البلاد الانكليزية من القطن المصري منذ عشرين سنة الى الآن مئة الف بالة وما تأخده وسبانيا نحو خمسين الف بالة ايضا وما تأخده مرسيليا واسبانيا نحو خمسين الف بالة وما تأخذه ايطاليا نحو ثلاثين الف بالة اما المبركا والهند فلم تكونا تأخذان شيئاً. وقد تضاعفت غلة القطن في هذه المدة فكانت منذ عشرين منة نحو ثلاثة ملابين قنطار او اقل وهي الآن ستة ملابين قنطار او اكثر بزرة القطن

بلغ الصادر من بزرة القطن في العام الماضي ٣٧٢٢٠١٧ اردبًا صدر منها الى مرسيليا وبقية مواني اوربا . ٥١٢٥٦ اردبًا وما بقي صدر كلهُ الى المواني الانكليزية

الحبوب والقطاني

غلة الحبوب والقطاني يؤكل اكثرها في القطر ولا يصدر منها الأبعض النول وقد صدر منه في العام الماضي ٢٣٩٨٨١ اردبًا الى البلاد الانكليزية و٣٤٩٨٥٨ اردبًا الى سائر المالك الاوربية السام الماضي ٢٣٩٨٨١ المائر المائر السكة

صدر من السكر في العام الماضي ٥٨٧٠٠ طن أرسل اكثرها الى الولايات المتحدة الاميركية فانها اخذت منها ٤٤ الف طن وهذا تأنها منذ ثلاث سنوات فانها صارت تأخذ اربعة اخماس السكر الذي يصدر من هذا القطر وكان اكثره يصدر قبلاً الى البلاد الانكليزية الصوف والخرق

بلغ ثمن الصوف الذي صدر في العام الماضي أكثر من ٤٤ الف جنيه وآكثره ُ أُرسل الى البلاد الانكليزية وثمن الخرق نحو ١٣ الف جنيه وآكثرها ارسل الى الولايات المتحدة الاميركية السكائر

ارسل من القطر المصري في العام الماضي ٢٥٠ مليون سيكارة بلغ وزنها ٣٣١٠٩٢ كيلوا وثمنها ٢٦٤٨٣٣ جنيها

السهاني

بلغ ثمن السماني التي ارسلت في العام الماضي ١٣٨٠٠ جنيه وكان في العام الذي قبلهُ ٢٥١٧٩ جنيهًا يرسل أكثرها الى مرسيليا وينقل منها الى لندن

البيض

صدر من القطر المصري سنة ۱۸۹۷ نحو ۱۳٦۷۰۰۰۰ بيضة بلغ ثمنها ۱۲۳۷۶ جنيهاً ارسل نصفها الى مدينة لندن

البصل

صدر منه ُ في العام الماضي ما تمنه ُ ١٨١٩٩٩ جنيها ارسل منه ُ الى البلاد الانكليزية ما ثمنه ُ ١١٢٠٦٠ جنيها والى بلاد النمسا ما ثمنه ُ ٤٩٠١٤ جنيها

هذا وقد بلغت قيمة كل الصادرات في العام الماضي ١٢٣١٦٦٦٦ جنيها خص البلاد الانكليزية منها ٥٦٠٨٧٩٨ جنيها و بلغت قيمة كل الواردات ١١٠٣٣٢١٦ جنيها خص البلاد الانكليزية تشتري من القطر المعري البلاد الانكليزية تشتري من القطر المعري بضائع بنحو اربعة ملابين جنيه ومعلوم ان الذي يتعامل معك فيشتري منك وبيعك يفيدك ويستفيد منك ولكن الذي يشتري منك اكثر مما بيعك انفع لك من الذي يبعك اكثر مما يشتري منك كما لا يخنى . واذا اردنا ترتيب المالك بحسب ما نستفيده منها نجاريًا كانت على هذا النسق نقر ببًا على حساب ان الفائدة التجارية مئة

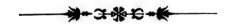
| ٣ | نركيا | ٤.٨ | بلاد الانكليز |
|---|--------------|-----|---------------|
| ۲ | ايطاليا | 18 | روسيا |
| ٣ | سو پسرا | • • | فرنسا |
| ۲ | اسبانيا | • 4 | اميركا |
| ٣ | وبقية المالك | ٠٤ | المانيا |
| | والحماة | . 1 | الغيا |

وهاك أكثر انواع الواردات الى القطر المصري مع اثمانها بالجنيهات المصرية ومقدار ما يرد منها من البلاد الانكليزية

| نوع الوارد | ثمن الوارد كله ِ | من البلاد الانكليزية وحدها |
|---------------|---|---|
| منسوجات قطنية | 111.272 | 101.9%. |
| حديد وفولاذ | .719707 | · 4441 · |
| فحم حجري | .7.7.78 | 7.1Y0W |
| آلات حديدية | ٠٣٠ | . 1 - 7 - 7 - |
| طعين | . 451157 | • • ١ ٨٩ • ١ |
| منسوجات صوفية | . ۲ . ۷۲ ۲۳ | •• 7 9 7 8 7 |
| خزف | • | • |

| ₩• Υ | السحر الحلال | | مايو ١٨٩٩ | |
|-------------|----------------------------|----------------|--------------------|--|
| | من البلاد الانكليزية وحدها | ثمن الوارد كله | نوع الوارد | |
| | . 1 70 . 77 | · 1 | غزل قطن | |
| | 1.798 | 11.751. | ثياب | |
| | 1198. | .1740.0 | زجاج وصبني | |
| | ٤٣٣٧ | .14784. | مندوجات حريرية | |
| | 748 . 9 | ٠١٣٨٢٠٧ | بسطوشالاتوحرامات | |
| | ··Y• £ Y 7 | .1.0814 | نحاس وزنك | |
| تمما | ٣٧٧٧٠ التد الد | . ف الدارالة . | مقد مده السائل الم | |

وقد ورد الى القطر المصري في العامالماضي ٢٥٤٧٧٣٨ جنيهاً من النقود الذهبيةوصدر منه ْ ١٨٦٦١٦٧ جنيهاً فبقي فيه ِ ٦٨١٥٧١ جنيهاً



السحر الحلال

عنونًا هذه النبذة بالسيحر الحلال لا لان خداع البسطاء حلال لذاته بل لانهُ احلُّ من كل وسائل الاكراه التي يستعملها الغالب لقهر المغلوب و وتفصيل ذلك انه لما فتح الفرنسويون بلاد الجزائر لقوا عناء شديدًا من المرابطين الذين كانوا يحرضون الاهالي على الثورة وشق عما الطاعة فلجأت الحكومة الغرنسوية الى الحيلة ودعت روبرت هودن المشعوذ المشهور ليساعدها على أولئك المرابطين ويقنع عرب الجزائر ان في فرنسا رجالاً خُسُّوا بكرامات الاولياء اوان ما يدَّعيه شيوخ المرابطين لا يعجز عنهُ الفرنسويون ، فلبَّى دعوتها وجاء الى الجزائر ودعي روءساه القبائل وكبار القوم لمشاهدة اعاله السيحرية في محفل حافل ، فوقف في ودعي روءساه القبائل وكبار القوم لمشاهدة اعاله السيحرية في محفل حافل ، فوقف في ذلك المحفل يدهش الحضور بافعاله وهم بين مصد ق ومكذب الى ان قال لمم ان في طاقتي نزع القوة من اي كان منكم وان كنتم في ريب من ذلك فليتقدم الي اشدكم قوقة واكثركم في ما المعدن قد مسك نزع القوة من اي كان منكم وان كنتم في ريب من ذلك فليتقدم الي اشدكم قوقة واكثركم يبده صندوقاً صغيرًا من الحديد فقال للرجل أأنت من اشداء العرب قال نع ، فقال هودن ومسخقاً به وقال لمودن على رسلك ، ثم اخذ الصندوق مسخقاً به وقال لمودن هل هذا جهد ما تطلبه من فقال هودن على رسلك ، ثم اخذ الصندوق منه وضعه على الارض وقال له ارفعه الآن ، فحاول الرجل رفعه ولم يستطع وبذل كل منه ووضعه على الارض وقال له ارفعه الآن ، فحاول الرجل رفعه ولم يستطع وبذل كل

جهده حتى تصبب جبينه' عرقاً ولم يستطع ان يرفعه' اصبعاً واحدة ّ.ثم وقف يتنفس الصعداء وعاد ليرفعه' فلما لمسهُ بيده صرخ صرخة مزعجة ّ لانهُ شعر كأن ً صاعقة ّ مرَّت في بدنهِ فوقع على ركبتيهِ ثم نهض وغطى وجهه ُ بعباءتهِ وخرج من المشهد بالخزي والعار . وقد دهش ُ الحضور من ذلك لانهم يعرفونه ُ اقدر رجل بينهم

وقبل ان يفيقوا من دهشتهم قال لهم هودن ان معه طلسها يقيه من رصاص البنادق ثم قال وان كنتم في ريب فليقف امهركم في ري الرصاص وليحاول قتلي ان استطاع الدذلك سبيلاً . فابرقت اسرة المرابطين ونهض واحد منهم مشهور بالرماية ووقف في صدر المشهد فاعطاه هودن فرداً وقال له هل تحسن الري به فنظر المرابط اليه وقال نم فقد مله هودن باروداً ورصاصاً وقال له اختر رصاصة من هذا الرصاص وضع عليها علامة ففعل وافرغ البارود في الفرد واراه لمودن ثم وضع الرصاصة فيه واعطاه هودن مدكاً فدكه به ورده اليه ووقف هودن امامه وقد كشف له صدره وقال له سدد الري الى قلبي وأمسك اليه ووقف هودن على رأسها تفاحة ووقف لا ببدي حراكاً واطلق الرجل الفرد وهو يحسب انه يقتله لا محالة فلم انقطح وقف لا ببدي حراكاً واطلق الرجل الفرد وهو يحسب انه يقتله له انظر هل هذه رصاصتك التي وضعت عليها العلامة ووضعتها في الفرد فنظر اليها واذا هي رصاصته عينها

والحيلة الاولى لا تخنى الآن على دراسي علم الكهربائية اما في ذلك الوقت فلم تكن حقائق هذا العلم معروفة الآفي النوادي العلية ، وكيفيتها ان هودن احضر معه الى بلاد الجزائر آلة كهربائية مغنطيسية قوية واخفاها وراء المشهد واوصل اسلاكها اليوفلا وضع صندوق الحديد على الارض كان تحنه مغنطيس كهربائي فجذبه بقوة عظيمة فعجز الرجل عن رفعه ، ثم لما وقف ليستريح وعاد اليه ثانية مرات الكهربائية في بدنه فكادت نقضى عليه

والحيلة الثانية ليست علية كالأولى ولكن فيها من المهارة ما لايستطيعة الا من كان مثل هودن وذلك انه أخذ الفرد من المرابط بعد ان وضع البارود فيه مدَّعيًا انه يريد ان يرى البارود وفي تلك اللحظة ادخل في الفرد انبوبًا مسدودًا من اسفله ولم ينتبه المرابط لذلك تم لما ادخل الرصاصة في الفرد لم تصل الى البارود بل بقيت في الانبوب وعلق الانبوب بالمدك وخرج معه من الفرد فلم ببق فيه سوى البارود . واخذ هودن المدك من الرجل واخرج الرصاصة منه بمخفته ووضعها على التفاحة لما حجبه دخان البارود عن الانظار

لكن نجاحه في هذه الحيلة الاخيرة كاد يقضى عليه مرة اخرى لولا بداهته وخفته وذلك

ان احد مثایخ القبائل دعاء الى بیته وطلب الیه ان یعید ما سمعه عنه من انه یقف امام الرصاص فلا یصیبه واراه وردین وقال اختر واحد امنهما لارمیك به فقال هودن اننیا انی فقل الرصاص بطلسم تركته فی مدینة الجزائر ولا سبیل الیه الآن ولكن یكننی ان استعیض عنه بالصلاة ست ساعات متوالیة فغد اقف امامك لتطلق الرصاص علی و احتم جمع غفیر فی الیوم التالی واتی بفرد فنظر هودن الیه جید وطلب من الشیخ آن یضع البارود فیه خمیر اعطاه رصاصة من طبق علیه رصاص كثیر فوضها فیه ود كها جید و ابعد عنه خمس عشرة خطوة واطلق الفرد علیه ولما انقشع الدخان اذا به واقف والرصاصة فی فیه بین اسنانه و تنفصیل ذلك ان هودن اذاب قلیلاً من شمع الختم الاحر وصنع منه كرة صغیرة كالرصاصة ملاً ها بالبارود ودهنها حتی صارت كالرصاص لونا ولعله دهنها بسلباجین قلم الرصاص فلما وضعت فی الفرد ودگت تكسرت و الحیلة بسیطة ولكنها قلما تخطو بالبال



ردبرد كبلنغ

Rudyard Kipling

لما كانت الانباء البرقية تطبّق المسكونة ناشرة ما يقوله الاطباء عن مرض رديرد كبلنغ تساءل قرّاء الجرائد العربية من هو كبلغ هذا أملك من عظاء الملوك ام حبر من روّساء الاحبار. لا هذا ولا ذاك بل هو ملك الكلام وحبر الاقلام رب المنثور والمنظوم عند الام الانكليزية . كاتب ينشيء القصص وينظم القصائد فيسمع له ملايين من البشر — يسمعون الانكليزية في مشارق الارض ومغاربها مخارين مسرورين مدهوشين. يسمع له كلمن يقرأ الانكليزية في مشارق الارض ومغاربها من الانكليز او من غيره — يسمعون له لا لفصاحة منطقه ولا لبلاغة اقواله بل لانه يقول لهم ما يودون سماعه ويصف لهم طباع الناس واحوال الزمان والمكان وصفاً منطبقاً على الحقيقة تمام الانطباق — يقول لهم ان البيض ارباب الشعوب السوداء والصفراء فعليهم ان يتسلطوا على تلك الشعوب ويعتنوا بها كما يتسلط الله على عباده ويعتني بهم — يقول لهم ان الكون تلك الشعوب ويعتنوا بها كما يتسلط الله على عباده ويماك لا يرضيه هذا القول واي متسلط لا ينتظم بالحرية والإباحة بل بالقانون والطاعة. واي ملك لا يرضيه هذا القول واي متسلط لا يود نشر هذه المبادىء . يخاطبهم بذلك نظماً ونثراً لا يتوخّى غريب الالفاظ ومعجور لا المان بحري استعمل مصطلحات التجار واذا نطق بلسان بمري استعمل مصطلحات التجار واذا وصف مدينة في اميركا او قرية سيف بلاد الهند او بلسان بحري استعمل كلام المجارة واذا وصف مدينة في اميركا او قرية سيف بلاد الهند او

سَفِينة في عرض البحر حسبته مصورًا يصور لك ما يريد وصفه بالوانهِ الطبيعية وينفخ فيهِ نسمة الحياة حتى ترى الجماد منه مجادًا والحيّ حيًّا

كاتب مثل هذا يُسمَع صوته ُ في قصور الملوك لانه ُ يستخدم قله ُ لتعزيز عروشهم فيكتب المبراطور الالمان يسأل عن صحنه ِ كما كتب الى زوجته ِ يقول

" اني من المعجبين اشد الاعجاب بكتب زوجك التي لا مثيل لها ولذلك ترينني انتظر الاخبار عن صحنه بفروغ صبر واسأل الله ان يحفظه لك ولكل الذين يشكرون له لانه وصف افعال اممنا وصفاً تهيم به النفوس "

كاتب مثل هذا تسكّر اقواله الامة الانكليزية التي ملكت ربع المسكونة بحجة تمدينها ونشر راية العدل فيها وهو الذي قال لها في قصيدته المعنونة أنجمل الرجل الابيض المنونة أنجمل الرجل الابيض The White Man's Burden اي ما يطلب من الشعوب البيضاء الشعوب السوداء والصفراء ما حاولنا ترجمته بما بلي ونشرنا الاصل الانكليزي مع الترجمة لزيادة الايضاح

احملوا حمل الحضارة واضرموا حرب السلام أشبعوا جوف المجاعه وانتضوا سيف الخصام وأغمدوا سيف الخصام حمل جهل وتأن ليس فيه من قوام احملوا حمل الحضاره وانبذوا ما دونه لا تملوا خمل الحضاره عنقهم تبغونه كل قول عندهم بل كل قول عندهم بل حكل ما تأتونه هو محسوب عليكم ولمن ترجونه وانترونه ترجونه ولمن ترجونه والمن ترجونه والمن ترجونه والمن ترجونه والمن ترجونه المناتونه والمن ترجونه والمناتونه والمن ترجونه والمناتونه والمناتون والمناتونه والمناتونه والمناتونه والمناتون والمناتونه والمناتون والمناتون

Take up the White Man's burden—
The savage wars of peace—
Fill full the mouth of Famine,
And bid the sickness cease;
And when your goal is nearest
(The end for others sought)
Watch sloth and heathen folly
Bring all your hope to nought.

Take up the White Man's burden—Ye dare not stoop to less—Nor call too loud on Freedom
To cloak your weariness.
By all ye will or whisper,
By all ye leave or do,
The silent, sullen peoples
Shall weigh your God and you.

وقد زاد اعجابها به ِ لما وقف تجاهها موقف صاحب الزبور تجاه بني اسرائيل بعد الاحتفال يبوييل الملكة وخاطبها كأنها شعب الله المخنار . وقد ترجمنا ما قاله شعرًا ونشرنا الاصل تحت

الترجمة لكي لانبخس الرجل شيئًا من حقه

يا اله الآباء والاجداد ورئيس الاجناد والقوّاد إنما الملكُ في اقامي البلاد قد اتانا من فضلكَ المستزاد

لأ تدعنا ننسَ المراحم يوما

ينقضي المهرجان والاعيادُ ويعودُ الملوك والقوَّادُ الله على المنقادُ نعمةً منك طالبُ مرتادُ

لا تدعه ' ينسَ المراحم يوما

تذهبُ السفن عبر ضوء المنائر مثل صور ونينوى في المفاخر ما ازدهانا بالامس والامس غابر يا اله الشعوب ربَّ العشائر لا تدعنا نسرَ المراحم يوما

ان نشونا بخمرة المجد سُكراً وبَدَلناً فريضة الشكر كُفراً وازدهينا مثل الاعاجم فخراً فاعفُ عنّا وحوّل الكُفر شكراً لا تدعنا نسَ المراحم يوما

او اتينا حصوننا والخنادق واعتمدنا على القنا والبنادق واعنددنا للنائبات السوابق ونشرنا الفخار نشر البيارق فاعف عنا ولتقبل الحمد دوما

God of our fathers, known of old—
Lord of our far-flung battle-line—
Beneath Whose awful Hand we hold
Dominion over palm and pine—
Lord God of Hosts, be with us yet,
Lest we forget—lest we forget!

The tumult and the shouting dies—
The captains and the kings depart—
Still stands Thine ancient Sacrifice.
An humble and a contrite heart.
Lord God of Hosts, be with us yet,
Lest we forget—lest we forget!
Far-called our navies melt away—

On dune and headland sinks the fire—
Lo, all our pomp of yesterday.

Is one with Nineveh and Tyre!

Judge of the Nations, spare us yet,
Lest we forget—lest we forget!

If, drunk with sight of power, we loose
Wild tongues that have not Thee in awe
Such boasting as the Gentiles use
Or lesser breeds without the Law—
Lord God of Hosts, be with us yet,
Lest we forget—lest we forget!

For heathen heart that puts her trust
In recking tube and iron shard—
All valiant dust that builds on dust,
And guarding calls not thee to guard
For frantic boast and foolish word,
Thy mercy on Thy People, Lord!

أضف الى ذلك جلبة اصحاب الجرائد والمطابع الذين ينقدونه عن كل مقالة مئتين وخمسين جنيها حين نشرها اول مرة وتمانين جنيها كلا نشروها مرة أخرى والف جنيه عن كل قصة يكتبها لهم . فهو لا لا تروج بضاعتهم الا اذا عرضوها في احسن معرض واطنبوا في مدحها اعظم اطناب. ولا نقول ذلك للحط من قدره ولكنه لو نطق بلسان موسى وعيسى ولم يكن له من اصحاب الصحائف والمطابع شركاء يقاسمونه الربح ما نال عشر شهرته

ولد كبلنغ في مدينة بمباي ببلاد الهند سنة ١٨٦٥ فهو الآن في الرابعة والثلاثين من عمره وقدطبقت شهرته المسكونة وهو شاب وكان ابوه وئيس مدرسة الفنون في لاهور وهو اعلم اهل زمانه باخبار الهنود وآثارهم وامه من عائلة مكدونلد الشهيرة وهي من نوابغ النساء في التصوير وسرعة الخاطر . فابوه انكليزي واسمه اسكتلندية ارلندية واصل عائلة كبلنغ من هولندا وقد هاجرت منها الى البلاد الانكليزية منذ اربع مئة سنة

وتعلَّم كبلنغ الهندستانية منذ نعومة اظفاره كا تعلم الانكليزية ومارس جميع الشعائر الدينية الشائعة في اسيا فدخل كنائس النصارى ومساجد المسلين وهياكل البراهمة . وأرسل الى البلاد الانكليزية وهو فتى ليتعلم فيها وعاد منها الى بلاد الهند وهو في السابعة عشرة من عمره . وجُعل محررًا ثانيًا في صحيفة الملكية والحربية بلاهور فالصحافة اول حرفة اشتغل بها وهي الحرفة التي يشتل بها الآن لان كل ما ينشئه منرًا ونظمًا انما هو من قبيل الكتابة في الصحائف قال محرّر تلك الصحيفة الاول في وصفه " انه كان يلبس سراويل من القطن الاين فلا يمضي عليه يوم حتى يتلطخ بالحبر فيمسي كأنه من كلاب دلماطيا الرقطاء ذلك انه كان يفط قلا يمضي عليه في الدواة مرارًا كثيرة قبلا يكتب كلة وكانت حركاته سريعة متقطعة فيتطاير الحبر من قلم على ما حوله . واذا دخل مكتبي كما كان يفعل مرارًا كنت التفت اليه وآمره ان يفعل مرارًا كنت التفت اليه وآمره ان وضعه بقف بعيدًا عني مخافة ان يدنو مني بقلمه وهو مماوة حبرًا فيطير الحبر منه علي حين وضعه بقف بعيدًا عني مخافة ان يدنو مني بقلمه وهو مماوة حبرًا فيطير الحبر منه علي حين وضعه المسودة المامي لسرعة حركته ورعشته "

ويقول الذين يعرفونه ' في صباه 'انه ' كان نحيف الجسم محدود ب الظهر كثير الضحك والهزل. وقال المستر سند محرر عجلة المجلات وعليه اكثر اعتادنا في ما نرويه من اخبار كبلنغ ان سر نجاحه في رواياته الاولى اهتام القراء ليعلموا على من تنطبق الاسهاد التي ذكرها فيها فان وقائع الروايات حقيقية لكنه ' لم يذكر اصحابها باسهائهم بل وضع لهم اسهاء اخرى حتى سهل عليه ان بذكر حقيقة حالم من حسن وقبيح ولا يوآخذ

يد رحميمه خام من حسن وبيح ولا يواحد وحرَّر ايضًا في صحيفة الله اباد المعروفة برائد الله اباد وكاتب جرائد اخرى وبتي سبع سنوات يطوف في بلاد الهند ويدرس احوال اهاليها من اعلام الى ادنام ويطبع صورم في ذهنه وقوَّة الاستحضار فيه غربة فيستحضر الصورة التي يريدها ويصفها لك كما لو را يتها بعين المنتقد البصير ولقد قال فيه كاتب في مجلة بلاكورُد الشهيرة " انهُ اذا ارادت ملكة الانكليز ان تعرف معرفة تامة كيف تُساس سلطنتها المندية وكيف تحمى وكيف بدافع عنها توسلنا الى و زير الهند ان لا يعرض عليها احمال المحرَّرات الرسمية بل كتب رديرد كبلنغ

فان فيها اتم وصف لبلاد الهند — لاعجب بملكة تسلط عليها المخلوق واعظم بلاد فقت لاجل الخالق "
وعاد كبلنغ الى انكلترا سنة ١٨٨٩ بطريق الصين واميركا فوجد شهرته قد سبقته اليها
وجعل ينشى القصص القصيرة والطويلة فتنتشر في الاقطار بسرعة البرق. وتزوج سنة ١٨٩٢
وانقل بزوجنه الى اميركا واقام فيها ثلاث سنوات ثم عاد الى بلاد الانكليز وطاف حول المسكونة
وهو يكاتب جريدة التيمس وينشى الروايات وينظم القصائد ولا يتحاشى ذكر الذنوب والفظائع
عالا يروق ككثيرين الى ان انقضي يوبيل الملكة الاخير فنظم القصيدة التي ذكرناها آنفاً

وارى الامة الانكليزية الشديدة التدين والورع ان من يتفنن في المجون على الرباب قد يرتل المزامير على القيثار فصفحت عا مضى واحلَّته من الاكرام محلاً رفيعاً

لكن من اتّف فقد استهدف ولا يخلو المرة من ضد ولا سيما اذا سبق غيره من الدين فصّروا عن مداه وهم يحسبون انه دونهم علماً وفعماً . فلما نشر قصيدته المعنونة " بحمّل الرجل الايض " او حمل الحضارة كما ترجمناه انتقدها كثيرون وفي جملتهم الكاتب جورج لنتش وقال انها قصيدة رياه وعارضها بقصيدة يخاطب بها البيض بلسان السود قائلاً

احملوا حمل الحضاره واملكوا املاكنا وانشرونا في الفيافي واخضدوا اشواكنا جئتمونا بسمومي وخموري تنهك ُ وحجيم يحشِر اللّـــه م بهِ ويُهلِكُ Bear we the Black Man's burden! The stealing of our lands, Driven backwards, always backwards, E'en from our desert sands; You bring us your own poison. Fire liquor that you sell, While your Missions and your Bibles Threaten your White Man's hell.

لكن الامة كلها مع كبلنغ كبارًا وصفارًا فلا تسمع صوت خصيم له م وهو ليس بالرجل المستبد ولا من اهل الدعوى والغرور فاذا اربته خطاء م اعترف به حالاً وتاب عنه وجرى على ضده كا جرى في مسألة الخر فانه كان يبيع شربها في الحانات ثم راً ىغلامين اسكرا فتاتين وذهبا بهما في مذاهب العار فندم على ما فعل واشهر ندامته على روُّوس الاشهاد وقال انه ارتكب الحمق والخطل في ما كتبه عن اباحة شرب الجمعة في الحانات وان جانباً من ذنب ذينك الفتاتين واقع عليه وهو مطالب به

وربما ترجمنا مقالةً او آكثر من مقالاته في بعضالاجزاء الثالية مثالاً لاسلوبه في الانشاء



الله المستنفي

فوائد فوتوغرافية

لحضرة المصور البارع حسن افندي راسم حجازي بشبين الكوم تلمع الصور

راً يتُ بالامس صورًا مطبوعة على ورق زلالي حساس تلمع لمعانًا شديدًا وقد وقفت على العملية التي تصير بها هذه الصور لا معة وهي : خذ الاجزاء الاتية حسب اوزانها

شمع ابیض ۲۰۰ جرام قلنونة ۳ - جرامات

زبت اللاوندا ٢٥٠ جرامًا

زیت اسبیك ۸۰۰ جرامات

وضعها في اناءً على النار حتى تذوب وتغلي. ثم ضع زجاجة واسعة النم في اناء آخر فيهِ ما الله الله الله وصب المذوّب الصافي في هذه الزجاجة محترسًا لئلاً ينصب معهُ شيءٍ من الرواسب. فيجمد

المذوب في الزجاجة ثم ضع الصورة التي تريد تليعها على مائدة ولف قطعة من الفلانلا على سبًابتك اليمنى (الشاهد) وغط طرفها في هذا المزيج وادهن به سطح الصورة وبعد قليل امسحها بقطعة جافة من الفلانلا كي لا ببق عليها الا قشرة رقيقة منه وافركها بمسحوق الصابون حسب المعتاد واصقلها بمكبس الصقل فتخرج لامعة لمعانًا شديدًا

اصلاح الصور

تخرج الصور الفوتوغرافية احيانًا صفراء أو حمراً قبل الصاقها بالكرتون فيمزقها المصور ويسحب غيرها ولا يخفى ما في ذلك من الخسارة . ولكن هذه الصور يمكن اصلاحها هكذا : احضر زجاجة زرةاء وضع فيها مئتي جرام من الماء المقطر وعشرة جرامات من بي كرومات المبوتات أثم سدّها ورجّها حتى يذوب ما فيها واحضر مفطسًا من الصيني نظيفًا وضع فيه جزءا من هذا المركب والصورة التي خرجت حمراء او صفراء وحركه وليلاً حتى يغمر السائل الورقة كلها فيصير لونها اسود نظيفًا فاخرجها منه وضعها في مغطس آخر فيه كمية من الماء المقطر وحركه جيدًا ثم صبه وضع غيره حتى تنظف الصورة و يزول ما لصق بها من الكرومات فالصقها على الكرتون وتمم العمل حسب المعتاد

وهذا العلاج لا تداوَى به ِكل الصور الحمراء والصفراء بل التي يكون احمرارها او اصفرارها شديدًا . واذا وضعت فيه ِ صورة خفيفة زالت بالتدريج

ولا تكون هذه العملية الأ بعد نثبيت الصور بمجلول هيبوسُلفيت الصودا . ويمكن العمل في غرفة منبرة . والسائل الذي وضعت الصورة فيه ِلا يُعاد الى الزجاجة لانهُ يفسد ما بتي فيها اعادة لون الصور القدعة

اذا كان عندك صور فوتوغرافية قديمة زال لونها الاصلي بطول الزمان واردت اعادته اليها فضع في زجاجة نظيفة الاجزاء التالية وهي ٣٠٠ جرام من الماء المرشح و ١٠ جرامات من سيانور البوتاسيوم ورج الزجاجة حتى يذوب ما فيها فيكون صالحاً العمل . ثم احضر قطعة من الشاش الابيض وبلها بقليل من هذا المذوب ومس سطح الصورة به ِ ثم صب عليها كثيرًا من الماء حتى تنظف واتركها حتى تنشف فيصير لونها جميلاً

تنظيف الناظور الابجكتيف

اذا اردت تنظيف عدسات الناظور ففكها من الاسطوانة وافركها بقطعة من جلد الشاموى الناع مبلولة بالفازلين ثم بخرقة من الحرير الناع وارجعها الى مكانها

عيدان الفصفور الجديدية

ذكرنا غير مرَّة ان سڤن وكوهن المهندسين في معامل الحكومة الفرنسوية اكتشفا طريقة جديدة العمل عيدان الفصفور يستعمل فيها مركب قليل الضرر من الفصفور. وقد شاءت هذه العلم يقة الآن والزمت معامل الفصفور كامها بالجري عليها حفظاً لصحة العمال لان الفصفور كان يسم ابدانهم . والمركب الجديد هو سسكوبكبريتيد الفصفور فانه مثل الفصفور الابيض من حيث الاشتعال ولكنه ليس سامًّا مثله . وهو يذوب عند الدرجة ١٤٢ ولا يصعد منه بخار على حرارة الهواء العادية ولا رائحة له . ولا بد من ان يضاف اليه مقدار من كلورات البوتا يوم ليسهل اشتعاله وهاك المركب المعتمد عليه الآن

| اجزاء | ٦ | مسكو بكبريتيد الفصفور |
|-------|----|-----------------------|
| جزءا | 37 | كلورات البوتاسيوم |
| اجزاء | ٦ | آكسيد الزنك |
| اجزاد | ٦ | مغرة حمراء |
| اجزاء | ٦ | زجاج مسمحوق |
| جزءا | ١٨ | غواء |
| 18:2 | 45 | ماء |

و يخلف هذا المزيج قليلاً حسب استعاله على عيدان فيها شمع او بارافين اوكبريت وطريقة العمل مثل الطريقة القديمة

تسويد الصور الفوتوغوافية

نقلت جريدة السينتفك اميركان عن احدى الجرائد الالمانية ان الصور الفوتوغرافية المصنوعة بملح من املاح الفضة تسود مكذا : يذاب جرام من كلوريد الذهب وجرام ونصف من نيترات الاورانيوم و ١٥ جراماً من البورق في ٢٠٠٠ جرام من الماء وتوضع الصور في هذا المذوب حتى يصير لونها حسب المطلوب ثم نثبت حالاً

الطبخ بالكهربائية

انشئت مدرسة لتعليم الطبخ بالكهربائية في الولايات المتحدة الاميركية.والتلامذة يتعلمون فيها في مطبخ مستدير قطرهُ ٣٥ قدماً وامام كل نليذ منهم موقد توضع عليهِ الاطعمة التي يراد طبخها وتطبخ بحرارة الكهربائية

المُزُلِّ الْمُرْكِينَ مِنْ الْمُرْكِينَ مِنْ الْمُرْكِينَ مِنْ الْمُرْكِينَ مِنْ الْمُرْكِينَ مِنْ

مبلغ غلة الحنطة

لم تهتم النوادي العلمية والتجارية بخطبة من خُطب العلماء كما اهمت بخطبة السروليم كروكس عن مستقبل القميح في الدنيا التي نشرناها في آخر المجلد الثاني والعشرين من المقتطف لانه أبان فيها بالادلة الكثيرة ان غلة القمع لا تكني الناس الذين يعتمدون عليه في طعامهم اذا بقيت على ما هي عليه الآن ولكن اذا أنقنت الزراعة فالفدان الذي يغل الآن ثلاثة ارادب يصير يغل ستة فيصير القمع كافيًا لمضاعف الناس الذين يأكلونهُ الآن

وهذا الامراي زيادة الغلة بزيادة الانقان مناهم الحقائق التي يجبان ترسخ في اذهان الهل الزراعة. وقد الله البرنس كروبتكن الروسي كتابًا جليلاً ذكر فيه كثيرًا من الامثلة على ان الزراعة تبلغ مبلغًا عظيمًا جدًّا اذا اعني بها وجرت على الاساليب العلمية. من ذلك ان العالم دسبره الفرنسوي اننتي نقاوي الحنطة من اجود السنابل وكان يخنار الحبوب الوسطى من كل سنبلة ثم زرع الحنطة المنقاة كذلك في ربع فدان من الارض زرعها حبة حبة وبين الحبة والحبة عشرون سنمترًا في صفوف بين الصف والصف منها عشرون سنمترًا ايضًا فبلغت الحبة ربع الفدان ٢٦ بشلاً اي ان غلة الفدان ٨٨ بشلاً او ١٨ اردبًا. ويقال ان غلة فدان الحنطة بلغت في مكان آخر ٣٠ اردبًا

وقال غرندر انحبة الحنطة قد يتولد منها خمسون سنبلة او اكثر وان الحبة الواحدة يمكن ان تغل اربعة آلاف حبة اذا كان البعد بين الحبة والاخرى وقت زرعها ٢٥ سنبمتراً . وعرض الماجور هيّت في مجمع ترقية العلوم البريطاني اصلاً من القمع فيه ٩٤ سنبلة واصلاً من الشعير فيه ١١٠ سنابل وكان عدد حبوب الشعير في هذه السنابل نحو ستة آلاف حبة . وعرض في جمعية الفلاحة بمايدستون اصل من القمع فيه ١٠٥ سنابل وكان فيها اكثر من ثمانية آلاف حبة وأتي من زيلندا الجديدة باصل من القمع فيه تسعون سنبلة وفي بعض هذه السنابل ١٣٢ حبة وهذه الامور وامثالها تبحث عنها الممالك المهتمة بخير شعبها ونقيم لها اناساً من نخبة علماء الزراعة لكي يبحثوا و يتخنوا ثم تنشر خلاصة ما وصلوا اليه بالامتحان ونهتم بان تصل معرفة ذلك الحالفلاحين حتى يستفيدوا منها وتسهل عليهم الاشتراك في الجمعيات الزراعية واخذ منشوراتها الحالفلاحين حتى يستفيدوا منها وتسهل عليهم الاشتراك في الجمعيات الزراعية واخذ منشوراتها

فانها تطبع الالوف منها وتوزعها حتى يع نفعها الاغنياء والفقراء في البلادكلها

الزراعة في ضواحي باريس

لقد بلغ من اعنناء الفلاحين بالزراعة في ضواحي مدينة باريس انهم صاروا يصنعون التربة من التراب والسماد و يضعونها على الارض حتى اذا انتهت مدة ايجارهم لها وانتقلوا منها الى غيرها نقلوا التراب مع ادوات الفلاحة لانهم هم الذين وضعوا ذلك التراب فيها والفالب انهم ببسطون في الارض طبقة من نشارة الخشب ثم طبقات من التراب والزبل ويستغلون من الفدان الواحد من الخضر ما ثمنة مئتا جنيه ويكون ايجار ذلك الفدان ٣٢ جنيها في السنة

غلَّه البطاطس

لقد زاد الاهتمام بزرع البطاطس في القطر المصري بعد ان صار يطلب الى اوربا و وزيادة الاهتمام بزراعته زادت غلته فتبلغ غلةالفدان منه الآنمئة قنطار مصري او آكثر لكن المسيو جرار الفرنسوي جرى في زرع البطاطس على اسلوب على و بقي يهتم بانتقاء اللقاوي وخدمة الارض حتى صارت غلة الفدان تبلغ خمس مئة قنطار الى تمائمئة وقد اقتدى به الالمانيون والبلجيون فاستغل بعضهم سبع مئة قنطار من الفدان الواحد وهذا يستطيعه الفلاح لو زرع فدانا او نصف فدان ولكنه لا يستطيعه اذا زرع خمسة افدنة و يرجج الخبيرون بالزراعة ان استغلال سبع مئة قنطار من خمسة افدنة خير من استغلال ستمئة قنطار من فدان واحد الما واحد لما يقتضيه هذا الفدان من الخدمة الكثيرة والساد الغالي الثمن ولكن اذا كانت الاطيان قليلة غالية الثمن كثيرة الضرائب كما هي في جوار المدن فالغلة الكثيرة من فدان واحد اربح من غلة قليلة من فدادين كثيرة

الزراعة تحت الاشجار

جرى البحث بالامس في جمية زراعية باميركا عن زرع الزرائع تحت الاغراس المزروعة حديثًا فقال الاستاذ بلار احد اساتذة علم الزراعة انه يفضل ان لا تزرع الارض شيئًا تحت الاغراس لكي ببق ترابها محلولاً فخالفه المشتغلون بزراعة الاشجار المثمرة وقالوا انهم وجدوا بالاخئبار ان زرع بعض الزرائع لا يضر الاغراس بل يفيدها لانه يقي جذورها من حرارة

ً الشمس المحرقة . وبعد جدال في هذا الموضوع اتفق المتناظرون على ان زرع بعض الزرائع ا التي نقتضي خدمة كثيرة كالذرة الصفراء والبطاطس يفيد الاغراس اكثر مما يضرها

البخار في الزراعة

لما رأى الانكليز ان البرد يؤخر نمو المزروعات في بلادهم جعلوا يداوونه بزرع النباتات المختلفة في بيوت سقفها من الزجاج حتى تدخلها حرارة الشمس ولا يدخلها الهواه البارد. ثم جعلوا يحمون تلك البيوت بالبخار السخن. وآخر شيء توصلوا اليه الآن انهم صاروا يمدون اتاييب البخار السخن تحت الارض المزروعة هليونا و يطلقون البخار فيها برهة وجيزة كل يوم فتسخن و يسرع نمو الهليون فيقطف قبل ميعاده باسابيع . كأنهم نقلوا اقليم القطر المصري الى بلادهم ونحن عندنا الحرارة كافية لكل شيء وقلما نستفيد منها

تجنيس المواشي

اخترنا كلمة التجنيس للدلالة على معنى لم نجد له كلة خاصة في العربية حتى الآن وهو تلقيم صنف من الحيوان او النبات بصنف آخر من نوعه واكده يخلف عنه من بعض الوجوه كما يختلف العربي عن العجمي والابيض عن الاسود من نوع الانسان. وقد كان هذا المعنى معروفًا عند العرب ولكننا لم نجد المعلى الذي كانوا يعبرون به عنه اما اهالي هذا القطر فيستعملون التجنيس لهذا المعنى ويقولون فرس عجنس اي ابوه وامه ليسا من اصل واحد

وقد شاع تجنيس الخيل في القطر المصري الآن ورأينا بالامس مئات من الخيول المجنسة في معرض الخيل ببني سويف اي المهارى المولودة من افراس مصرية وجياد اوربية اوعربية أتي بها لهذه الغاية . ورأينا في معرض الزراعة بقرًا متولدة بين ثيران اوربية وبقرات مصرية . وفي النية ان ببذل الجهد في تجنيس البقركما بذلك في تجنيس الخيل. ولكن الباحثين في علم

وفي النية أن يبذل الجهد في تجنيس البقركما بذل_ في تجنيس الخيل. ولكن الباحثين في علم الحيوان يقولون أن التجنيس لا يصلح النسل دائمًا بل قد يفسدهُ فيجب الحذر الشديد لئلاً يعود بالضرر على مواشى القطر المصري

وقد عثرنا الآن على مقالة في هذا الموضوع في الغازت الزراعية الانكليزية قيل فيها " ان التجنيس اذا تمَّ على نظام معلوم لغاية معلومة نتج عنهُ نفع كبير غالبًا . فاذا جرى المره فيه عجرى الحكمة المكنه الجمع بين صنفين مختلفين من الحيوان لكي يولد منهما صنف آخر حاو

افضل مزايا ذينك الصنفين ولو لم تكن تلك المزايا قوية فيهِ كما هي قوية فيهما لانه ُ قد نقضي الاحوال بان يكون في الحيوان الواحد مزيتان موجودتان في صنفين مختلفين من نوعه ولو كانت كل مزية منهما اضعف فيه ِ مما هي في الصنف الذي اخذها منه ُ "

وَلَكُنُ الْمُزَايَا الْمُخْلِفَةُ لَا يَسْهِلَ جَمْعًا فِي الْحَيْوَانِ الوَاحِدُ بِلَ كُثْيِرًا مَا نَتْنَاقض فَيْفَنِي بَعْضًا بَعْضًا او نُتْغَلَب وَاحِدَةً مِنْهَا عَلَى الاخْرَى فِيْعُودُ بِعْضُ النِسْلُ الَى الصَّفْفُ الذي مِنْهُ الاب وبِعْضِهَا الى الصَّفْفُ الذي مِنْهُ الام أو تزول الصّفاتِ الجِيدة كلها وتَبْقِ الصّفاتِ القَبِيْحَة

لكن نفع التجنيس آكثر من ضررهِ علىما ثبت بالاختبار الطويل لان الانسان يساعدهُ ا بذبج المواشي التي لا يراها استفادت منهُ او بخصيها ومنعها عن الانتاج والاقتصار على الانتاج من المواشي التي استفادت منهُ

فَاذَا تُمَّ عَرْضُ الحَكُومَة المصرية وهو جلب النجول الكريمة لاصلاح نتاج المواشي التي في القطر من خيل وبقر وغنم ومعزى وجب ان نقيم من يرافب ذلك بعين العلم والاختبار لئلاً تجني البلاد ضررًا بدل من النفع من هذا التجنيس

زراعة البطاطس

قلنا في نبذة سابقة في هذا الباب ان اهل الزراعة يستغلون من الفدان الواحد في ضواحي مدينة باريس ٣٦ طنا من البطاطس. وقد را ينا في الغازت الزراعية انهم كانوا يستغلون ١٢ طنا ونصف طن بسهولة في البلاد الانكليزية ولوكانت الزراعة كبيرة وكانوا ببيعون الطن بثانية جنيهات فتبلغ غلة الفدات الواحد مئة جنيه . والآن اذا امكن استغلال البطاطس باكرًا جدًّا بيع الطن منه مجمسة عشر جنيها الى عشرين . هذا ما قالته الغازت الزراعية . ومعلوم ان اراضي القطر المصري صالحة لزراعة البطاطس ويجب ان ينضج فيه قبلا ينضج في غيره من البلدان الاور بية ولا يعترض عليه الا بان الحر يسرع انضاج البطاطس فلا يكون غيره من البلدان الاور بية ولا يعترض عليه الا بان الحر يسرع انضاج البطاطس فلا يكون الوقت كافياً لنموكل الروس فيبقى كثير منها صغيرًا جدًّا وهذا يقال الغلة كا لا يخفى . فاذا انتقبت الاصناف التي تنضج باكرًا ويسهل نقلها من هنا الى البلاد الانكليزية من غير ان لنتقب ان يكون من زرعه ورج وافر جدًّا يربو على الربح من زراعة القطن والقصب ولوكانت المقطوعية لا تسمح بزرعه في الوف كثيرة من الفدادين

كيفية زرع البطاطس

يخنار لزرع البطاطس الارضالطفالية المرملة وتحرث فيالخريف جيداً احرثاً عميقاونسمد

في اواخر الشتاء بخمسة احمال من زبل المواشي لكل فدان وتحرث ونقطع اتلامًا يزرع البطاطس فيها ويقتضي الفدان الواحد ١٢ قنطارًا مصريًّا من البطاطس لزرعه ِ . والرؤوس الصغيرة تزرع كما هي من غير قطع واما الكبيرة فتقطع من اعلاها الى اسفلها

ويراد باسفلها النقطة التي كانت عالقة بها بالجذر . ثم يرش عليها الجير الناع وتفرك بهر وتزرع باسرع ما يمكن ، والغالب ان الرأس الكبير يقطع قطعتين او ثلاثاً او اربعاً حسب قلة العيون (البراع) وكثرثها حتى يكون في كل قطعة ثلاث عيون او اربعة لا اكثر من ذلك لان العيون الكثيرة تكثر الفروخ منها فتكون ضعيفة ، ويزرع البطاطس في اوائل الربيع او اواخر الشتاء . ويكون بين كل تلم وآخر نحو ٨٠ سنتمتراً وبين كل نبات وآخر في التلم الواحد منها تتمتراً وبين كل نبات وآخر في التلم الواحد عن الارض مرتين بين الاتلام وركس النبات وتخنيقه حينا يعلو عن الارض

مدة حمل البقر

روقبت مدة حمل البقر في مدرسة كورنل الجامعة باميركا في العشر السنوات الماضية ، والبقرات التي روقبت فيها عشر ون بقرة حبلت وولدت كلها ١٩٤ مرة في خلال السنوات العشر وقد اسقطت في تسع منها بعد بداءة الحمل بنحو ٢٥٣ يوماً وفي ثلاث اخرى بعد بداءة الحمل بايام غير معروفة تماماً والبقية وهي ١٨٢ تمت الولادة فيها بعد بداءة الحمل بمئتين وثمانين يوما هذا هو المتوسط واقصر مدة ٢٦٤ يوماً واطول مدة ٢٩٦ يوماً ، والمواليد متساوية سيف كل يوم من اليوم ٢٧٤ الى ٢٨٧ . ومدة الحمل واحدة سوالا كان المولود عجلاً او عجلة واما اذا ولد تؤمان قصرت مدة الحمل خسة ايام عن المتوسط

زرع الجزر

الجزر جذور كالفجل الطويل شكلاً ولكنها حلوة الطعم برئقالية اللون غالباً تؤكل خضراء ومطبوخة وتطعم للمواشي فتغذيها وتصلح هضمها ويصنع منها نوع من الحلوى بؤتي به من طرابلس الثام وهو من ألذ الحلويات طعماً. وقد شاهدنا اصنافاً كثيرة من الجزر في معرض الخضر والازهار تدل على ازدياد الاهتام بزراعنه في هذا القطر وهو يجود في الارض الخفيفة المرملة المحروثة حرثًا عميقاً القليلة الرطوبة لان الرطوبة الكثيرة تضرُّ بهِ والغالب ان يسمد الفدان الذي يزرع جزراً باثنين وعشرين حملاً من الزبل (السباخ البلدي) بسط عليه و يحرث

به او يسمد بعشرة قناطير مصرية من دقيق العظام او خمسة قناطير من الجوانو ولا بدّ من حرث الارض حرثًا عميقًا وتمهيدها جيدًا قبل زرعه حتى لا ببق فيها مدر كبير و وزره بلصق بعضه بيعض فيمزج بالرمل ويفرك به دفعًا لذلك قبل زرعه و يقتضي الفدات الواحد خمسة ارطال مصرية الى ثمانية من البزر وهي تزرع حالاً بعد اعداد الارض لزرعها اي لا نترك الارض حتى تجف بل يزرع البزر فيها وهي رطبة نوعًا والاتلام التي يزرع فيها يكون بين كل ثلين منها نحو اربعين سنتمترًا ولا يغطى البزر باكثر من اربعة سنتمترات من التراب ومتى ظهر النبات يعزق قليلاً ثم يخفف حتى يبقى بين الجزرة والاخرى نحو سبعة سنتمترات او ثمانية وتستأصل كل الاعشاب من جذورها . ثم تركس الارض ثانية بعد اسبوعين و يستأصل ما نما فيها من الاعشاب

حوافر الخيل

تخلف الحوافر اختلافاً كبيرًا في جرمها وشكلها باختلاف اصناف الخيل واحوال البلاد التي هي فيها وتختلف ايضًا في الفرس الواحد لان حافر اليد اقرب الى الاستارة من حافر الرجل واكبر منه وحافر الرجل مستطيل صغير وقد يكون حافر اليد الواحدة اكبر من حافر الاخرى منذ الولادة لغير مرض كما يحدث وكذلك حافر الرجل الواحدة اكبر من حافر الرجل الاخرى منذ الولادة لغير مرض كما يحدث هذا الاختلاف من جهل البيطار او من وقوع نعلة احدى القوائم .والغالب ان البلاد الكثيرة الرطوبة تكبر حوافر الخيل فيها والبلاد الصخرية او الرملية الجافة كبلاد العرب تصغر الحوافر اليضاء واذا تركت جوانبها على حالتها الطبيعية ولم فيها . والحوافر السودا المصل من الحوافر البيضاء واذا تركت جوانبها على حالتها الطبيعية ولم نقص فعي صقيلة لامعة . ومهماكان ظاهر الحافر صلباً فباطنه لين جدًّا ولذلك لا يجوز ان بدخل المسار فيه الأ في القشرة الظاهرة

غلة القمح الاميركي والروسى

فُدّرت حالة القمع الشتوي باميركا في شهر آبريل الماضي و ٧٧ وكانت في شهر ابريل من السنة الماضية ٨٦ اي انها دون ما كانت عليه في العام الماضي ثم زاد تلفها بالبرد والجليد. اما الغلة في روسيا فتقدّر بنحو ٥١ مليون كوارتر اي اكثر من مثلها في العام الماضي بنحو ١٥ مليون كوارتر والكوارتر نحو اردب ونصف والاخبار الواردة في جرائد انكلترا الزراعية تدلُّ على ارتفاع قليل في سعر القميح وسائر الحبوب

باب تدبيرالمزل

قد فحمنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفنة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

صحة الحلق والاذن

للدكتور شبغرل رئبس مجمع طب العين واكحلق في نيو اورليانس

لا يخنى ان علم تدبير الصحة للوقابة من المرض اهم جدًّا من علم معالجة المرض بعد حدوثه ولاسيا لان فائدة التدبير لا نقتصر على من يُستعمل له بل نتناول مواطنيه وغيرهم. فان صحة الام نتوقف على الاعنناء بصحة الافراد ولكن ليس لهذا العلم الوقع العظيم في النفوس كما لعلاج . فاذا نشر كوخ انه أكتشف علاجًا لداء السل او اذاع بهونغ انه أكتشف علاجًا للدفثيريا اهتم الناس بذلك اهتامًا لا وزيد عليه وزاعت شهرة هذين الرجلين الى اقاصي المسكونة واما الطبيب الصحي الذي بكتشف كيفية تولّد هذين المرضين وانتشارها والوسائط الكافلة بانقائهما فلا يعبأ به بل قد يُلتفَت اليه بعين الهزء والكراهة . لكن قواعد حفظ الصحة تزيد رسوخًا وانتشارًا عامًا فعامًا رغمًا عن ذلك كله

والأنف والحلق والاذن متَّصلة كلها بسائر الجدم فصحتها متعلِّقة بصحفه العامة وجميع الامور اللازمة الصحة الجسم كله لازمة ايضًا الصحة هذه الاعضاء . وكل ما يفيد الجسم كله يفيد هذه الاعضاء معهُ

وقد اعلى الانف قبلاً من حيث هو عضو الشم . والشم حاسة لازمة للانسات لانها توشده الى ما يصلح ان يشمه أو ببتعد عنه وما يصلح ان يأكله أو يعافه . وكثير من الوظائف التي تنسب الى عضو الذوق انما هي من وظائف عضو الشم هذا فاذا شربت قهوة محلاً ة بالسكر فبالذوق تشعر بطعم السكر وبالشم تشعر بنكهة القهوة . واذا تعطلت حاسة الشم لم تعد تشعر بهذه النكهة

واهم وظائف الانف التنفس ولم يعلم ذلك الا من عهد قريب لا لان الناس لم يكونوا يعرفون انهم يتنفسون بانوفهم بل لانهم لم يكونوا يعلمون وظيفة الانف في هذا التنفس ولزومه لم يكونوا لعلم النهم لم يكونوا يعلمون ذلك تمام العلم . فاذا اصيب الانسان بزكام شديد منعه منعه المناسب الانسان بزكام شديد منعه المناسب المنسان بزكام شديد منعه المناسب المنسان بزكام شديد منعه المناسب المنسان بزكام شديد منعه المنسلة المن

من التنفُّس بانفهِ قام في اليوم التالي وفمه وحلقه طاقان يابسان او ملتهبان ويحدث له مثل ذلك لوسد انفه بواسطة ما وتنفس بنمم فقط. والذين شقّت خجرتهم لكي يتنفسوا تنفساً صناعيًا تدعو الحال الى تسخين هواء الغرف التي يقيمون فيها واطلاق البخار المائي فيها والأ اصابهم التهاب شديد في الشعب وما ذلك الآلانهم لم يتنفسوا بواسطة الانف. وهذا يدل دلالة قاطعة على ان للسالك الانفية عملاً معمًّا في التنفس وهذا العمل هو تسخين المواء وترطيبه وتنقيته وننقيته قبل تنفسه . وتركيب الانف يكفي لتنقية الهواء بما يخالطه من الشوائب ولتسخينه إلى ما يقارب حرارة الجسد ولترطيبه حتى يكون فيه كل ما يمكن ان يجنمله من البخار المائي وذلك كله مثبت بالامتحان

وداخل الاذن متصل بالحلق حتى اذا تغير ضغط الهواء الجوّي على طبلة الاذن من الخارج تغيّرضغطة ايضاً داخل الاذنحالا فيبق الضغط عليهامتساوياً من الداخل ومن الخارج والانصال بين الانف والاذن والحلق شديد جدًّا حتى اذا مرض احدها اتصل تأثير مرضه الى العضوين الآخرين. ومن الاسباب التي تضرُّ بالثلاثة معاً الزكام اي التهاب الاجزاء التي تصاب به ي . ولما كان الزكام سبب امراض هذه الاعضاء في الغالب حسن بنا ان نجمت عن الاساليب التي توقى بها منهُ

لقد رأيت بالاختبار ان الناس الذين يصيبهم الزكام اكثر من غيرهم هم الذين يتقون البرد اكثر من غيرهم هم الذين يتقون البرد اكثر من غيرهم فانهم يلبسون الثياب الدافئة ويلفون رقابهم باللفائف الصوفية ولا يغتجون الكوى في غرفة يقيمون فيها ومع ذلك يكثر عليهم الزكام واولاد الازقة الذين يمشون حفاة حاسرين ليس على ابدانهم ما يكاد يستر عربهم اقل تعرضاً للزكام منهم

وقد وصف الركام بانه داء اهل الحضارة لآن المتوحشين لا يصابون به الا نادرًا وهو الآن اكثر بين الذين يعيشون عيشة الترقه منه بين العال المعرضين لتقلبات الهواء. وهكذا شان النبات فانك اذا ابعدته عن مغرسه الطبيعي اضطررت ان تضعه في غرفة كواها من الزجاج واذا اردت ان تجعله يحتمل نقلبات الهواء عرَّضته لمجاري الرياح والحر والبرد. والنياب الدافئة التي يراد ان يوقى الجسم بها من البرد والزكام هي التي تعرّضه لها في الغالب. وهذا يصدق بنوع خاص على اللفائف التي تلف بها العنق. فان العنق لا تحناج الى تدفئة خصوصية اكثر من الوجه الآاذاكان البرد شديدًا جدًا

ومًا يضرُ ايضًا الاقتصار على نوعين من اللبس نوع ثقيل يلبس شتاء ويبق الانسان على لبسه إلى ان يشتد الحر ونوع خفيف يلبسهُ وقت الحر وبيق على لبسه إلى ان يشتد البرد.

ولا بدَّ من الاعتماد على ثلاثة انواع من اللبس نوع لوقت البرد ونوع لوقت الحر ونوع للوقت المتحصط بينهما (والانتقال من نوع الى آخر يكون بحكم البرد والحر لا بحكم العادة والفصول والايام فاذا كان الانسان يلبس ثياب الصيف وانتصف الخريف ولم يشعر بالبرد وجب ان بيق على لبسها ولا يغيرها الاَّ اذا تغيَّر الهواه وشعر بالبرد وكذلك اذا كان يلبس ثياب الشتاء ودخل الربيع وبقى الهواه بارداً وجب ان بيق على لبسها الى ان يزول البرد)

وممًا يفيد في آنقاء الزكام مسح الجسم بالماء البارد صباحًا ويجب ال يكون ذلك بسرعة وان يكون برد الماء ممًا يحدملهُ الجسم بسهولة وان يكون الجسم قادرًا على استرجاع حوارته حالاً بعد مسحمه بالماء او غسلم به ومثل ذلك غسل الوجه والعنق والصدر بالماء البارد كل صباح فانهُ يقويها على احتمال برد الهواء

ومما يجب انقاؤه م لمنع الزكام استنشاق الغبار فان دقائقه تلصق ببطانة الانف والحلق وتعيجها وقد تسبّب التهاباً مستمرًا اذا طال استنشاقها بنتج عنه ضرر للحلق والاذن . فلا بدً

من رش الشوارع بالماء مرارًا كل يوم لمنع انتشار الغبار منها

ودخان التبغ يعيج المسالك الانفية ويَضُرُّ بها ضررًا شديدًا ويزيد ضررهُ اذا لم يعتدهُ الانسان ودخل غرفة كثيرة الدخان

والكلام بصوت مرتفع ولا سيا في مركبات السكك الحديدية يعيم الحلق فيلتهب. والغناه اذا أحسن استعاله وى الحلق كا يتقوى كل عضو بالتمرين على شرط ان يكون الحلق سليمًا ولكنه اذا كان مريضًا او ملتهبًا زاد مرضه والتهابة. واذا لم يحسن استعمال الغناء اضر بالحلق ضررًا شديدًا

ويقوى الحلق بالرياضة في الهواء النتي واستنشاق الهواء بالانف استنشاقًا طويلاً حتى يتسع الصدر وتكرير ذلك نحو خمس دقائق كل صباح ومساء فيقوى به الصدر والحلق معًا ولا بدَّ لكل والدة من رؤية حلق اولادها كلا اوجست شرَّا ويجب ان يعتاد الاولاد ذلك حتى يستسهلوه فيقف الولد امام كوَّة يدخل منها النور ويفتح فاه وتضع امه طرف ملعقة صغيرة على لسانه من الداخل وتضغط عليه وتنظر الى حلقه وهذا يستصعبه الصغار في اول الامر ولكنهم يعتادونه حالاً فلا يعودون يستصعبونه وتصير الام تعرف حالة الحلق الصحية حتى إذا طراً عليها اقل تغير انتبهت له حالاً

ولا بدَّ ايضاً من ان يبذل اقصى الجهد في تعويد الصغار على استنشاق الهواء بانوفهم لا بانواههم لما نقدم من فائدة الانف في تسخين الهواء وترطيبهِ وتنقيته ِ . والتنفس بواسطة

الفم اما ان يكون عادة فقط او يكون مسببًا عن وجود جسم نام في الانف فيجب ان يستشار الطبيب الانف في المروحتي يزيله وحينئذ بدرَّب الولد على التنفس من انفه لانه يكون قد اعناد التنفس من فيه

ومن اقبح امراض الحلق وافتكها مرض الدفثيريا وهو مرض معدر جدًّا وعدواه منتوقف على ا انتقال جراثيمهِ من المصاب بهِ الى السليم فاذا اتخذت التدابير اللازمة لمنع انتقال هذه ِ الجراثيم امتنع انتشار الدفثيريا وزالت تمامًا . ولم يوجد لها طعم واق حتى الآت مثل طعم الجدري ولكن الوقاية بتطهير البيوت التى تظهر فيها ومنع انتشار العدوىمنها ليس بالامر الصعب ويجب ان يطلب اصحاب البيت الذي يظهر فيه ِ هذا الداء من ادارة الصحة ان تطهر بيتهم وامتعتهم بكل ما لديها من وسائل التطهير والا بقيت جراثيم الداء فيه واصيب بها بقية اولادهم ولو بعد شبهوركثيرة . مثال ذلك انني دعيت مرةً لمشاهدة ولد مصاب بالدفثيريا فعالجته مع غيري من الاطباء وشنى وطهّر البيت جيدًا وبعد خمسة اشهر اصيب اخوهُ الاصغر بهذًا الداء الخبيث ولم تكن العدُّوى قد اتته من الخارج لانه لم يكن قد خرج من البيت منذ بضعة اسابيع وبعد النحص المدقق وجدنا ان الولد الاول كان قد استعمل زمَّارة قبل ان علم انهُ مصاب بالدفثيريا وطرحت هذه ِ الزمارة على ظهر خزانة ثم وجدها اخوهُ الاصغر واستعملهاً فانتقلت العدوى اليه ِ لانها كانت عالقة بها . وهذا يدلعليان جراثيم الدفئيريا تبتي حية زمانًا طويلاً فلا يجوز أن ببق في البيت شي؛ استعملهُ ولد مصاب بها لا بعد ظهورها فيهِ ولا قبلهُ ولا نعلم حتى الآن سبب الحي القرمزية كما نعلم سبب الدفثيريا ولكن يظهر ان العدوى تكون في القشور التي نقع من بدن المريض فتطير منها دفائق صغيرة في الهواء وتصل الى حلق َمن يتنفسها فيصاب بالقرمزية ⁽¹⁾

والانف والحلق يعدّان الانسان لان يصاب بالدفئيريا ونحوها من الادواء الحلقية اذا لم يكونا صحيحين تماماً . وما لا يضرُّ بهِ كثيرًا اذا كانا سليمين يكون منهُ خطر شديد على حياتهِ اذاكانا غير سليمين

والسل من الامراض التي تصيب الحلق كما تصيب الرئتين وقد يكون ضعف الحلق سببًا لنمو ميكروبهِ فيهِ ولما ينتج عن ذلك من النتائج الوخيمة . وجراثيم السل لاتكون في نَفس المساول بل في بصاقهِ فاذا جف هذا البصاق وتحاتً وتطايرت دقائقةُ في الهواء تطايرت معها جراثيم

⁽۱) (المقنطف) اصيبت ابنة لنا بالقرمزية منذ مدة وترجم لنا ان العدوى وصلت اليهامن اميركا بكنب ودفا ترانتنا منها لانها لم تكن موجودة في القاهرة حينتذير

السل ودخلت افواه الذين يستنشقونه حتى اذا كانوا معرَّضين للسل اصيبوا به ِ

وجراثيم السل هي البزور وجسم الانسان المعد للما هو التربة التي تنمو فيها تلك البزور فلا بد من وجود البزور والتربة الصالحة لها لكي تنمو فيها فاذا اعدمنا البزور او منعنا استعداد التربة لها استأصلنا داء السل وتعدم البزور بان ببصق كل مساول في مبصقة خاصة فيها مادة سامة تميت جراثيم السل من البصاق و بان تطهر كل المناديل ونحوها التي يستعملها المسلول وهذا لازم له كما هو لازم لغيرم لان جراثيم السل قد تعود اليه فيزيد شرها شرًا

ثم ان داء السل قد يصيب الانسان من اكله لحم البقر المصابة به و شربه لبنها وانقاء دلك منهل بخص لم البقر التي تذبح ولبن التي تحلب حتى اذا كانت مصابة بالسل منع لحم الولبنها ومن العادات القبيحة الكثيرة الفرر البصق في الشوارع والمركبات فان البصاق قد يكون حاوياً جراثيم الامراض فتنتشر بالهواء او يلصق باذبال ثياب النساء وينتقل بها الى البيوت . ولا فرق بين مريض بمرض معد لا يهتم بمنع انتقال العدوى منه الى غيره وبين من يعتدي على غيره فيجرحه او يقتله او يسل امواله أو

ومن الوسائط التي تنتقل بها أمراض الحلق والنم التقبيل فان اغشية الشفتين رقيقة جدًّا يسهل انتقال العدوى اليها ومنها الى النم والحلق . رأيت بالامس امرأة خرجت من بيت فيه دفيريا كما يظهر من نشر راية الدفئيريا عليه ومرَّت في طريقها بمرضع معها طفل صغير فانحنت البه وقبَّلتهُ في فيه . فهذه المرأة عرَّضت ذلك الطفل لداء الدفئيريا الحميت بتلك القبلة لانهُ من المعلوم ان جراثيم الدفئيريا كثيرًا ما تعلق بالذين يزورون المصاب بها فينقلونها الى غيرهم . واعرف طفلين اصيبا بداء خبيث ابتداً في فيهما من نقبيل الخادمة لها . فيجب الاقلاع عن

هذه العادة اي عادة التقبيل في النم لان منها ضررًا أكيدًا وليس منها اقل نفع وكل ما يلزم لصحة الانف والحلق يلزم لصحة الاذن ايضًا فلا نعيد الكلام فيه . وقما تخاج الاذن الى شيء ولا يحسن أن يُدخَل فيها شيء لتنظيفها . وكثيرًا ما رأيت خرًاجًا داخل الاذن من محاولة تنظيفها بدبوس الشعر . ومن الناس من يسد اذنه بالقطن وقاية لها من البرد فتضعف عن مقاومة برد الهواء و تصير أكثر تعرضًا للضرر . وقد تضر الاذن بدخول الماء البارد اليها وقت الاغتسال ولا سيا اذا اغتسل الانسان في البحر وكانت الامواج شديدة فينتج عن ذلك التهاب في الاذن وقد قيل أن الماء الملح اضر بالاذن من الماء الزلال لكنني وجدت بالاختبار أن ضرر الماء ينتج عن شدًة برده لا عن ملوحنه فالماه البارد يضر ولو كان زلالاً واذا الراد الانسان أن يسبح قرب الشاطىء وجب أن يسد اذنيه بقليل من الصوف لا بالقطن لان

القطن بنتل محالاً اما الصوف ففيه مادة زيتية تحفظه من الابتلال فلايعود الما ديدخل الاذن اما ما يعتري الاولاد من خروج سائل من الاذن او من قلة السمع المتوالي فيجب ان يعرض على طبيب خاص يعالجه المعالجة القانونية ولا يجوز الاغضاء عنه مطلقاً

مقام المرأة في الانشاء

تأتينا مجلات اوربية واميركية نجد فيها مقالات كثيرة باقلام النساء ولا فرق بينها وببن المقالات التي ينشئها مشاهير الكتَّاب لا في مواضيعها ولا في اساليبها. مثال ذلك الاجزاء الثلاثة الاخيرة من مجلة القرن التاسع عشر الانكليرية جزه فبراير وجزه مارس وجزه ابربل فان في الاول منها خمس عشرة مقالةً ثلاث منها من اقلام النساء الاولى بقلم مسز بليث وفيها وصف المعيشة في المانيا. والثانية بقلم السيدة املي لولس وفيها وصف حدائق فلورنسا في شهر مارس . والثالثة بقلم مسرَ اغنس لمبرت عن تأخر التجارةِ الانكليزية في شيلي وارجنتين . وفي الجزء الثاني اربع عشرة مقالة واحدة منها فقط بقلم امرأة وهي نتمة المقالة عن وصف المعشة في المانيا . وفي الجزء الثالث خمس عشرة مقالة اثنتان منها بقلم المرأة واحدة بقلم السيدة انستروثر وموضوعها جميات النساء والثانية بقلم لادي بريستلي وهي علمية محضة وموضوعها حاملات جراثيم الامراض

وهذا شأن اكثر المجلات الادبية اي ان خمس مقالاتها او سدسها باقلام النساء. وكنا نظن ان هذه المقالات لا تدرج الأبعد ننقيها قياسًا على ما نراه في أكثر ما ينشر في المجلات العربية باقلام النساء واتفق اننا ذكرنا ذلك بالامسامام احدى السيدات الاميركيات فقالت ان هذا لا يصدق على الكاتبات الاميركيات لانهُ كثيرًا ما يتبارى الرجال والنساد فيكون الفوز للنداء ويأخذن الجوائز الاولى فيالانشاء. ثم بعثت الينا في اليوم التالي بثلاثة اجزاء من مجلة السنتشري الاميركية وهي من أكبر المجلات الادبية واشهرها وفي الجزء الاول منها رواية " في السعادة " لسيدة اميركية نالت عليها الجائزة الاولى وكان المتيارون كثيرين رجالاً ونساءً.وفي الثانيةصيدة لسيدة اخرى موضوعها "بين السماءوجهنم" نالت عليها الجائزة الاولى ايضًا. وفي الثالث انتقاد على كتب كارليل الكاتب الانكليزي الشهير لسيدة ثالثة نالت عليه الجائزة الاولى. والذين يحكمون بالجوائز من نخبة الكتَّاب وهم لا يعلمون شيئًا من اسماء المتبارين. وفيذلك دليل قاطع على ان النساء الاوربيات والاميركيات قدملكن ناصية الانشاء وبارين الرجال واحرزن قصب السبق عن استحقاق

ابتياع اللوازم

المرأة المدبّرة تبتاع بنفسهاكل ما يحناج اليه بينها من طعام وشراب ولباس وتجري في ذلك على قواعد مقرّرة علم بالاختبار انها اصلح ما يكون لابتياع اللوازم ومن هذه القواعد

اولاً . انها تكتب كل ما تريد ابتياعه على الخرج من بيتها في دفتر صغير لا في ورقة طيارة كما يفعل النساء غالبًا . وترتب ما تكتبه حتى تمرً على الدكاكين والمخازن التي تشتري منها في طريقها فلا تضطر ان تذهب الى آخر السوق اولاً ثم تعود الى اوله ثم ترجع الى آخره فيضيع وقتها سدًى وتذهب قوتها على غير نفع

ثانياً . إنها نقصد المخازن والدكاكين التي فيها اجود البضائع لان البضاعة الجيدة في الرخيصة ولوكانت غالية . ومعرفة الجود البضائع ليست امرًا سهلاً ولكن المرأة المدبرة تعتمد على الخبارها واخبار غيرها وتستفيد كل يوم علماً واخبارًا حتى تصير تميز بين البضاعة الجيدة وغير الجيدة بسهولة. اما تمييز الاطعمة الجيدة من غير الجيدة فليس بالامر الصعب فالسمك مثلاً لا يكون جيدًا الا اذاكان جديدًا و يماز الجديد بانه يكون صلباً اذا شددت عليه باصبعك وتكون عينه وائقة لامعة وخياشيمه مراء وردية ورائحنه طيبة ليس فيها اقل نتانة واما اذاكان لينا تحت اللس وكانت عينه مفشاة قليلاً وخياشيمه ضاربة الى الدواد او البياض ورائحنه غير طيبة فقد ابتدأ فيه الفساد وصار من اكله ضرر شديد فضلاً عن البياض ورائحنه عير طيبة فقد ابتدأ فيه الفساد وصار من اكله ضرر شديد فضلاً عن المعمه لا يكون طيباً والسمك انواع ايضاً يخلف طعمها باخنلاف انواعها واجودها اغلاها والمحمه لا يكون طيباً والسمك انواع ايضاً يخلف طعمها باخنلاف انواعها واجودها اغلاها والما ثمن المبر اذ يمكن ان يستعاض عن بعضه بالسمن او بالزيت وهما ارخص منه والحضر على مثل ثمن المبر اذ يمكن ان يستعاض عن بعضه بالسمن او بالزيت وهما ارخص منه والحضر على الواعها يفضل الجديد الطري منه منه القديم الذابل وخير الاوقات لابتياع مواد الاكل الصباح فالله على المديد المديد الله المديد الله المديد المديد المين المين الميا المديد المد

ثالثًا . انها نقصد المخازنوالدكاكين التي يتكلم اصحابها الصدق فلا يغشون ولا يكذبون. وهذا اهم شيء لان البائع الكذاب يقدر ان يغشك معما كنت نبيهًا فيحسِّن لك القبيع ويقنعك بابتياع مالا حاجة بك اليه ِ

رابعاً . انها تصمم قبل خروجها من البيت على ما تريد ابتياعه لانها اذا بقيت مترددة تعبت كثيراً واقنعها الباعة بابتياع مالا تحذاج اليه ِ . واذا صممت كذلك وجب ان لا ترى ما يُعرَض عليها مما لا تحناج اليه ِ مها لج البائع في عرض بضاعته لانه قلما يعرض بضاعنه عليها وهو يقصد افادتها ولوكانت قريبة مما كانت تعلله ولم تجده عنده منده

الملاولينظانغ

قد رآيبنا بمد الاختبار وجوب فتح هذا الياب ففضناهُ ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشجيدًا للاذمان. ولكنَّ المهدة في ما يدرج فيو على اصحابو فخن برالامنه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمو ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتفًان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (7) أنه المغرض من المناظرة التوصل الى انحقائق . فاذا كانكاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (۲) خور الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطابَّلة

البعوض والملاريا

حضرات الدكتورين الفاضلين منشئي مجلة المقتطف الغراء

رأيت في الجزء الحادي عشر والثاني عشر من المجلد الثاني والعشرين أكباب الاطباء على البحث في الجزء الحادي عشر والثاني عشر من المجلد الثاني والعشرين أكباب الاطباء على البحث في حمل البعوض (الناموس) لجرثومة الحي الملارية واشتغل بذلك كل من الدكتور رولند روس والاستاذ جراسي وسواها مع اننا رأينا في الجزء السابع من السنة الثامنة لمقطفكم الزاهم نبذة تحت عنوان (فائدة الستار فوق السرير) لحضرة الفاضل عبد الله جبور قال فيها " انه شاهد امتداد الحي الملارية (وهي التي تنجم عن المستنقعات) في راشيا مرتين في خريف سنة ١٨٧٨ و ١٨٨٣) وعلم ان من الاسباب الكبرى التي تحمل مم هذه الحي من نبات المستنقعات هو البعوض المعروف بابي فاس فالشخص الذي تمكن البعوض من السعه اصابته الحي الملارية ومن وقي نفسه من لسعه سلم من هذا الداء وهذا الامم لاينكره عاقل في قضاء راشيا فمن اراد ان يتي نفسه من هذا الداء فليضع لسريره كلة (ناموسية) تمنع دخول البعوض اليه في بلاد المستنقعات "

فلله در هذا الفاضل الذي رأًى بعين بصيرتهِ امرًا منذ اربعة عشر عامًا يبعث عنهُ الاطباء الآن فيحق لحضرته ان يكون هو اول مكتشف و يحق للناس ان ثنني ثناء جميلاً على ذكائهِ ولا يبخسوا الناس اشباءهم. ولو اهتم الاطباء من ذاك الزمن بهذا الامر واصغوا الى قول هذا الفاضل الشرقي واخذوهُ بعين الاهمية لتبين الداء والدواء من ذلك الحين

الدكتور محمد عشماوي الحكيم

ولادة الذكر والانثى

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

يبنا كنت أنزه الطرف بمطالعة الجزّ الاول من السنة الحاضرة من المقتطف عثرت على مقالة للدكتور ابرهيم الصلبي طبيب المستشنى الانكليزي في السلط تحت عنوان " الذكر ام الانئ" قال فيها انه أذا أربد ان يكون المولود ذكرًا يعطى ابوه علاجًا من افضل المقويات العصبية المغنية للدم فانه يفعل بجرثومة الجنين فضلاً عن انه مفيد للاب نفسه لانه ان كان صحيح الجسيم زاده صحةً وان كان ناحله قوَّى جسمه وجدًد قواه . واذا أربد ان يكون المولود انئى أعطيت الام ذلك العلاج نفسه لتقويتها . وقال انه استعمله في نحو عشرين ممن كانت اولاده كلها او اكثرها اناثاً فبعد استعاله صاروا بلدون ذكورًا

وعندي انه ميكن الوصول الى الغاية المطلوبة على اسلوب آخر لا بتقوية الرجل او المرأة كما اشار الدكتور صليبي ولا باضعاف مادة الانوثة في الرجل بالاوثارين ومادة الذكورة في المرأة بالسبومين كما اشار الدكتور فريدمان النمسوي بل بانتخاب الزوجة من حيث المزاج لانه قد يكون للامزجة علاقة بجنس المولود فقد وجد بالمراقبة الامور الآتية

وى در طرب دارى ببلط موور في من كان مزاجه ُ دمويًا ومزاج امرأته ِ عصبيًا اولاً تكثر ولادة الذكور في من كان مزاجه ُ دمويًا ومزاج امرأته ِ عصبيًا

رابعًا " " " " " " عصبيًا " " صغراويًا

خامياً " " " " " " " حامياً " " "

سادسًا تكثر ولادة الاناث في من كان مزاجه ُ عصبيًا ومزاج امرأته ِ ليمفاويًا

سابع " " " " " " " " سابع

ثامنًا " " " " " " سفراويًا " " ليمفاويًا

تاسمًا " " " " " " عصبيًا " " دمويًا عاشرًا " " ليمفاويًا

ومعاوم ان الامزجة اربعة الدموي والصفراوي والعصى والليمفاوي واذا كان في الجسم

مرّاجان فلا بد ان يكون احدها متغلبًا على الآخر فينسب اليه

ا . غ

ناب الصل المصري

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي مجلة المقتطف الغراء

اثباتًا لما ذكرناه عبلاً من ان ناب الدمبان الناشر مثقوبة ثقبًا وليس فيها ميزاب فقط كا ذكرتم حضرتكم في مقتطف الشهر الماضي احضرنا ثعبانًا ناشرًا طوله متر ونصف ومحبط غلظه عشرون سنمترًا واظهرنا نابه الكلاً بية وطولها نحو سنمتر ونزعنا ما جاورها من الاجزاء الرخوة وفصلناها سليمة مع قطعة من الفك العلوي فوجدت مثقوبة ويرى ثقبها بالعين الجرَّدة ومبدأ الثقب قرب نهاية القناة القاذفة للسم في مقدَّم اصل الناب كما اثبتنا في رسالتنا التي اختصرتموها . ثم ان هذا الثقب ممتد على طول مقدَّم الناب ومنته بثقب على شكل برية القلم محاذ لقمة الناب المدببة وقد انفذنا فيه سلكًا دقيقًا من الفضة ظهر طرفه من نهاية الثقب وما يرى من هيئة هذه الناب وثقبها يظهر انها لم تكن مثقوبة في بادى والامر بل كان وما السل يستعبن بها على تمزيق فريسته حينا كان من الحيوانات الماضغة الناهشة كما اثبتنا ذلك في رسالتنا السابقة ايضاً . ولما اخذ يتشكل بهذا الشكل وتكوَّن جهاز السم فيه ابتدأ هذا الثقب بميزاب كما ابنتم اذ يشاهد على الناب التي اشرنا اليها انضهام حافتي الميزاب انضهاما تامًا الثقب بميزاب كما ابنتم اذ يشاهد على الناب التي اشرنا اليها انضمام حافتي الميزاب انضهاما تامًا المقد بالعيان اصدق من كتب الحيوان الحديثة

وقد ارسلنا هذهِ الناب الى حضرتكم مع حضرة الدكتور محمد بك ذيالفقار ليريكم اياها الدكتور محمد عشماوي

(المقتطف) نشكر لحضرة الدكتور عشاوي على اهتمامه بتحقيق هذه المسألة العلية ولا سيا لانها لانقتصر على كونها من المسائل العلية المحضة التي يهتم العلما المبابع الذاتها بل هي مسألة عملية ايضاً لانه اذا كانت ناب الصل غير مثقوبة ولسع انساناً من فوق ثيابه فلا خوف على حياته وكذا اذا مُسِح السم حالاً عن ظاهر الجرح قبل امتزاجه بالدم. اما اذا كانت مثقوبة فالحطر واحد سوالا لسع الانسان في مكان عار من الثياب او مفطى بها وسوالا مُسِح السمعن ظاهر الحرح حالاً او لم يسمح ولهذا اهتم منا بهذه المسألة. وقد رأينا الناب التي بعث بهاالدكتور عثماوي الينا الآن فاذا هي كما وصفها مثقوبة ثقباً انبوبيًا ببتدى و بميزاب عند قاعدتها وينتهي بميزاب عند رأسها والانبوب بين هذين الطرفين حاصل من التقاء حافتي الناب والتصاقب دليلاً على انه كان ميزابًا على طول الناب ثم التقت حافتاه في الوسط فصار انبوباً وبتي ميزاباً دليلاً على انه كان ميزاباً على طول الناب ثم التقت حافتاه في الوسط فصار انبوباً وبتي ميزاباً

عند القاعدة والراس . وهذا الانبوب دقيق جدًّا لا يرى بالمين المجرَّدة لولا الاستدلال عليهِ بالميزاب الظاهر فيستغرب نفوذ السم منه ُ

ومهما يكن من ذلك فالناب التي بعث بها الينا الدكتور عشماوي الآن مثقوبة ثقبًا يكاد يكون كاملاً لكن ذلك لا ينفي ان في ناب الصل الهندي ميزابًا فقط كما قال الكاتب الهندي وكما نقول الكتب التي استشهدنا بها . وقول الدكتور عشماوي الآن " ان هذا المشاهد بالعيان اصدق من كتب الحيوان الحديثة " . وقوله في قبلاً ان " جهاز السم في الحيات واحد " لا يؤخذان على اطلاقهما وايضاحًا لذلك نقول

ان الافاعي السامة على قسمين احدها الكلوبرين Colubrine والثاني الفيبرين Viperine فالقسم الثاني انياب السم فيه مثقوبة دامًا بقناة تمتد على طولها ولم يكن كلامنا فيه ولكن القسم الاول الذي منه الصل المصري انتاشر والصل الهندي لا تكون انيابه مثقوبة دامًا بل يكون فيها ميزاب وهذا الميزاب يتصل جانباه احيانًا حتى يصير انبوبيًا . ولم نكن قد رأينا اتصالها في الصل المصري فرأيناه الآن ولوكان غير تام على طول الناب . والفضل في اظهار ذلك للدكتور عثماوي

حدود ملكة الانكليز

ان الملكة فكتوريا ملكة الانكليزوامبراطورة الهند · الملكة التي لا تغيب الشمس من الملاكها والتي يخضع لها ربع سكان المسكونة مقيدة بقيود شرعية لا تستطيع حلها حتى انها اضعف في بعض الامور من كل واحد من رعاياها وذلك سرنجاح الامة الانكليزية التي قيدت حكامها بقيود الشورى وبقوانين الدستور قبل كل الامم الاوربية · اما القيود المشار اليها فمنها ما يأتي ملخصاً عن جريدة اخبار المساء

لا نقدر الملكة ان تحل او تربط في امرالضرائب

لا نقدو ان تعزل عضوًا من مجلس النواب ولا نقدر ان تساعد في انتخاب عضو له ملا نقدر ان تساعد في انتخاب عضو له ملا نقدر ان تزيد راتب خادمها الذي يركب مع سائق المركبة الا اذا زادته من جيبها لا نقدر ان نتصرف بغرش واحد من مال الخزينة بغير مصادقة مجلس النواب ولكنها تستطيع ان تبيع كل البوارج والسفن الحربية او تهديها الى من شاءت وان تشهر الحرب على روسيا او غيرها من الدول

لا نقدر ان نقبل هدية من شعبها الأعن يد رجل سياسي او صديق معروف لديها لا نقدر ان نتعرض للقضاة في دعوى من الدعاوي قبل ان يصدروا حكمهم فيها ولكن لها التصرف المطلق فيها بعد اصدار الحكم

لا نقدر ان تجبر احدًا من رعاياها على الخروج من بلادها ولو الى الحرب مع انها نقدر ان تدعوكل احد الى حمل السلاح

وديع ابورزق

سدني باستواليا

آلة نتحرك حركة دائمة

حضرة منشئي المقتطف

اتصلت بالبحث بنالا على قوة المرونة الى الحصول على حركة دوارة مستمرة من غير استمال البخار او البترول او الغاز . والآلة التي استعملتها لذلك انبوب من الحديد الصلب على شكل قب الميزان ينتعي من طرفيه بكرتين كمثريتي الشكل والانبوب يتحرك افقيًا كما يتحرك قب الميزان على محوره ويتحرك ايضًا حركة اخرى فيرتفع وينخفض بانزلاق قضيب تحت محوره داخل في العمود القائم عليه الانبوب وتحت طرفي الانبوب قطعتان من الكاوتشوك او يايان من الصلب وفي احد جانبي الانبوب محور ذراع كرنك متصل بمحور اطار يديره بصعوده ونزوله . فتملأ احدى الكرتين زيبقًا وترفع قليلاً فينصب الزيبق منها الى الكرة الاخرى فتسقط بقوة انصباب الزيبق فيها وتلعم الكاوتشوك الذي تحتها ثم ترتفع عنه مجرونته وتصعد فينصب الزيبق منها الى الكرة الاولى فتهبط بثقله وتلعم بالكاوتشوك ثم تندفع عنه مجرونته وهذه الحركة تدير الاطار كما لا يخفى ولا بد من ان تكون الكرتان كبيرتين اذا كان الاطار كبيرًا واريد الحصول على قوة كبيرة

معاون تفتيش سخا ومسير

(المقتطف) ان اختراعكم هذا هو مثل كل الاختراعات التي من نوعه يحسبه صحيحاً من لا ينتبه للقاعدة الاساسية التي تبنى عليها جميع الاعال الميكانيكية وهي ان القوة لا تزيد من نفسها فاذا لم تصادف شيئًا من الفرك والمقاومة بقيت على حالها واذا صادفت اقل فرك ومقاومة ضعفت رويدًا رويدًا الى ان تتلاشى تمامًا . وهنا عندكم اولاً الفرك ومقاومة الهواء وهما يضعفان القوة التي رفعتم بها الكرة المملوَّة زيبقًا رويدًا رويدًا الى ان تزول. وايضاحًا لذلك لنفرض ان القوة التي رفعتم بها الكرة الاولى مئة كيلوجرامتر فالزيبق ينحدر منها الى

الكرة الثانية ويهبط بها باقل من قوة ١٠٠ كيلوجرامتر لان بعض هذه القوة يزول بالفرك وبمقاومة المواء لحركة الانبوب ولنفرض ان الكرة الثانية تبلغ صفيحة الكاوتشوك التي تحتيا بقوة ٩٩ كيلوجرامترًا ولنفرض ايضًا ان الكاوتشوك تام المرونة فيرد القوة كلها الى الكرة التي لعمته فترتفع الكرة الثانية بقوة ٩٩ كيلوجرامترًا ويهبط الرئبق منها بهذه القوة ولكن هذه القوة تضعف قليلاً في صعود الكرة الثانية وهبوط الاولى من الفرك ومقاومة الهواء نحو كيلوجرامتريا وهم جرًا فيستمر الانبوب على الحركة صعودًا ونزولاً دقيقة او اقل وتزول قوته من اذا كان متصلاً باطار لارادته فادارته هذه عمل آخر فيه فرك ومقاومة يضعفان القوة الاولى ويسرعان ملاشاتها . ولو امكننا ان ندير الآلات من غير ان تعمل عملاً ومن غير ان تلتى مقاومة لكانت كل آلة نديرها الآن تبقى دائرة الى ما شاء الله سواء كان تحتها كاوتشوك او لم يكن. فلا فتعبوا انفسكم باستنباط ما يستخيل استنباطه ما دمنا في هذه الدنيا وما دامت نواميس الكون على ما هي عليه الآن





الجامعة العثمانية

الجامعة العثانية مجلة سياسية علية ادبية تهذببية · ينشئها حضرة الفاضل فرح افندي انطون صاحب مقالات الواجبات التي نشرناها في المجلد الحادي والعشرين من المقتطف · والقسم السياسي من الجامعة يرمي الى غرض من انبل الاغراض كلها ألا وهو مجمع كلة الشرقيين والتعاون على الخير وتعليم النفوس فضيلة الايثار اي ايثار المجموع على الفرد والمصلحة العمومية الخصوصية * قالت والوسائل الى ذلك ثلاث

"الأم في البيت والمعلم في المدرسة والجرائد في السوق. فاذا وجد في المنازل امهات يغرسن في نفوس ابناء الشرق من صغر اصول الوطنية الصحيحة والمبادىء الشريفة ووجدت مدارس وطنية يكون فيها التعليم صحيحاً اجباريًّا ويدخل اليها جميع عناصر الامة فتجلس على مقاعد واحدة وتربى تربية واحدة وتعامل معاملة واحدة ثم وجد في ادارات الجرائد جرائد فاضلة مقيدة كانت او غير مقيدة نتولى قيادة ذلك الجيل الجديد باستقامة وزاهة نفس واضعة

نصب عينيها المصلحة العامة لا مصلحة فئة دون اخرى وفريق دون فريق — اذا وجدت هذه الامور الفاضلة ساد الاخاه وزالت الشحناه وانبت الحقل الشرقي وبالخصوص العثماني نبتاجديداً اذا اشرقت عليه بعد ذلك شمس الحرية السياسية كانت له نورًا لا نارًا وتوازنت فيه قوة الجذب وقوءً الدفع توازنًا فيه السلامة والعافية للشرق من جميع شروره ومصائبه

هذه ِ هي طريق نجاة الشرق وسفينة خلاصه ِ . ان يشعر ابناؤُهُ ُ انهم اخوان لا اعداه. ان يعملوا انهم ابناه اله واحد وسلطان واحد ووطن واحد فيكونوا اخوة على طريقة يوسف وبنيامين لا على طريقة قابين وهابيل "

ولا شبهة في ان هذه الثلاثة التي ذكرتها الجامعة اي الام في البيت والمعلم في المدرسة والجرائد في السوق تنيل الغاية المطلوبة على شرط الن تسير اليها في طريقها وان لا توجد قوات اخرى ثقاوم فعلها. ولكن كيف تسير الام السير المطلوب وهي غير متعلمة او ممنوعة من التعلم، ومن اين نأتي بالهملين لثانمئة مليون من سكان المشرق وليس فيه مايكني لتعليم مليونين منهم، وكيف تنطق الجرائد بالصدق واكثرها ابكم او مكموم . وكيف نقوى على دفع القوى المقاومة لهذا الاخاء وقد اشترك فيها اكثر الحكام ورؤساء الاديان وهم يفر قون و يضالون لكي يسودوا. وهل يُعالج مريض بالمكدات والمقويات قبلا تزال الفضول من امعائه . وهل بهراً جرح دب فيه النساد قبلا يقطع الفاسد منه . وهل تجذمع دقائق مادة تغلّبت عليها عوامل التغريق من داخل ومن خارج دهور الطويلة قبلا ثقاوتم تلك العوامل

وفي القسم العلمي والادبي من الجامعة فصول كثيرة الفوائد وامامنا منها الآن الجزة الثالث وفيهِ نصائح لمؤلفي القصص ومعربيها بقلم احد العماء الفضلاء الذين يعلم اسمهم من كل سطر يكتبونه قال فيها" ان مؤلفي الاقاصيص والروايات ومعربيها وطابعيها وناشريها وممثليها علكون السمع والبصر من سواد الامة القارئة فان احسنوا في انتقاء المواضيع وبث النصائح والحكم في اسلوب رائق يقبلهُ الذوق و يبعث على معاسن الاخلاق فقد احسنوا صنعاً والاً ان اختاروا دفيء الحوادث

الا ترى الى معظم القراءوقد تهافتوا الىقصة يتلونها او حكاية بتنعمون بمطالعتها ويتحدثون

بوقائعها ونكاتها معجبين بخلال رجالها فهل يصح ان نظهر لم الخبيث ونتحامى عن الطيب

ويزداد ضرر السيئة باتساع نطاق المطالعة والسيدات لهذا العهد قد ولعن بالروايات فان اردنا ان ننهض آداب الامة من سباتها وان نحيي فيها رفات محاسن الشيم وخلال الحير فلتكن رواياتنا جديرة بمطالعتهن يقبلن عليها كفكاهة يتلذذن بها ثم يرجعن وقد امتلاً دماغهن من

حكمها ونصائحها وأشربت نفوسهن كل جليل وعظيم ونفرت طباعهن عن الدني السافل. وبالتكرار ومرور الايام لتأثر الام وتنمو فيها محاسن الاخلاق وطيبات المحامد فتربي عليها اولادها وتصفو لامتنا العزيزة موارد الآداب العامة وحبذا ذلك اليوم "

وفيهِ ايضاً فصل عن انحطاط بلاد الصين وعن الخطوط الحديدية في بلاد الدولة العلية وفصول عن التربية والتعليم والمرأة والعائلة والشعر واخبار مخنلفة وفصل من رواية موضوعها الحب حتى الموت

وقطع الجامعة كبير وطبعها متقن غاية الائقان وفيها كثير من الصور وهي تصدر الآن مرتين في الشهر وقيمة الاشتراك فيها اربعون غرشًا فقط في القطر المصري وهو ثمن بخس جدًّا اذا قوبل بكثرة موادها وغزارة فوائدها · فنشكر لحضرة منشئها الفاضل ولحضرة مديرها ميخائيل افندي كرم ونتمني ان يقبل القراة عليها وان يكون لها اليد الطولى في نشر العلوم والآداب في الاقطار الشرقية

محاضر لجنة حفظ الآثار العربية

المجموعة الثانية عشرة

من النوافل التي تشكر عليها الحكومة المصرية اهتمامها بحفظ الآثار القديمة في هذا القطر مصرية كانت او عربية وانفاقها الاموال الطائلة على هذا الحفظ . واللجنة المنوط بها حفظ الآثار العربية تصف اعالهاكل سنة بمجموعات تنشرها بالفرنسوية والعربية لكي يطلع الجمهور عليها وكثيرًا ما نثبت فيها صورًا المباني القديمة من مساجد ومآذن ونحوها وشروحًا تاريخية جزيلة الفائدة . اما حفظ الآثار المصرية فالذين يتولونه من قبل الحكومة لا ينشرون شيئًا عنه باللغة العربية بل باللغة الفرنسوية وينفقون عليه النفقات الطائلة من اموال المصربين ولا يراه احد منهم واذا قام واحد واراد ان ينشر شيئًا في العربية عن الآثار المصرية لم يجد من الحكومة الله مساعدة ولو في دفع نفقات الطبع

ولقد احسنت لجنة حفظ آلآثار العربية في نشرها الصور حسب اساليب التصوير الجديد فانها جاءت مطبوعة كما لوكانت مصورة تصويرًا شمسيًا كما ترى في صورة مسجد اسنبغا البوبكري بالقاهرة . ويظهر من محاضر جلساتها المنشورة في هذه المجموعة ان الآثار الني في متحفها معرَّضة للنار دائمًا فيجب ان تسارع الى بناء متحف لا يشتعل

بالكردانني بالكرناضييا

السيارات وحركاتها في شهر مايو ١٨٩٩ لحضرة الاسناذ وست مدير مرصدالمدرسة الكلية الامبركية في بيروت بإسناذ الغلك فيها عطارد

يشرق عطارد صباحًا الشهركه وببلغ تباينه الاعظم وهو ٢٦ ولا شمالاً في العاشر من الشهر الساعة ٦ قبل الظهر ويرى حينتند بسهولة قبل طلوع الشمس ومسيره شرقًا في برج الحوت والحمل وببلغ عرضه الشمسي الاعظم جنوبًا في الحادي والعشرين من الشهر الساعة ١ قبل الظهر

الزهرة

نبقى الزهرة هذا الشهر نجم الصباح ويقل اشراقها رويدًا رويدًا ويقل تباينها ولكن ميلها الشهالي المتزايد يجعلها تبقى ظاهرة جليا في الصباح. وسيرها شرقاً في برج الحوت والحمل وتبلغ عرضها الشمسي الاعظم جنوبًا في الثالث والعشر ين من الشهر الساعة ١ قبل الظهر و يستنير ٨٣٤م، من قرصها في الخامس عشر من الشهر

المريخ

يتكبَّد المريخ السماء الساعة ٦ والدقيقة ١ مَساء في اولالشهر والساعة ٥ والدقيقة ٢ مساء في الحادي والثلاثين منه م . واشراقه م يقل الآن بسرعة لانهُ يزيد بعدًا من الارض ويسر شرقًا من برج السرطان الى برج الاسد

المشتري

المشتري نجم المساء يتكبد السماء الساعة ١١ والدقيقة ٣٢ مساء في اول الشهر والساعة ٩ والدقيقة ٢٢ في ٣١ منه ُ وحركته ُ متقهقرة في برج السنبلة

زحل نجم الصباح يتكبد السماء الساعة ٢ والدقيقة ٥٥ صباحًا في اول الشهر والساعة ١٢ والدقيقة ٤٩ صباحًا في ٣١ منه وسيره متقهقر في الحواء

واورانوس يسير الى الغرب ببطء في برج العقرب ويستقبل الشمس في السابع والعشرين من الشهر الساعة ٤ مساء . ونبتون يسير شرقًا في برج الثور

| ۳۸۹ | بائل | الا | مايو ١٨٩٩ | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| الدقيقة | الساعة | اليوم | | | | | | | |
| ۲۰ مساء | | ٠ ٢ | الربع الاخير | | | | | | |
| | Υ | • | الملال | | | | | | |
| " 14 | Y | 14 | الربع الاول | | | | | | |
| ٥٤ صباحاً | Y | 70 | البدر | | | | | | |
| ۹۰ مساء | 1. | ١ | في الاوج | | | | | | |
| ۲۹ صباحاً | 11 | 17 | في الحضيض | | | | | | |
| • 11 | • | 44 | في الاوج | | | | | | |
| - الاقترانات | | | | | | | | | |
| | ٧ صباحاً فتقع | | يقترن بالزهرة | | | | | | |
| " ´TT °X | نصف الليل فيقع | ۹-٨ | ً " بعطارد | | | | | | |
| ه ٤١ شمالية | ٩ مساء فيقع | 17 | ·· بالمريخ | | | | | | |
| " íŁ°¬ | ٤ صباحًا " | 7 7 | ·· بالمشتري | | | | | | |
| " Tr °r | ۲ مساء ،، | 41 | " بزحل | | | | | | |
| - | **** | -E-K | . | | | | | | |
| | 21413.4 | -1:1.1 | | | | | | | |



عمنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المنطف ووعدنا أن نجيب فيومسائل المفاركين التي لا تخرج عن دامن مِثْ المُقتطف ويشغرط على السائل (١) ان بيض مــائلة باسمو والقابه وعمل اقامنو امضاً واضحاً (٢) اذا لم برد السائل النصريج باسمو عند ادراج سوالو فليذكر من على لنا ويعين حروفاً تعرج مكان اسمو (٢) أذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو البنا فلبكر رو سر ثلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد المملنا و السبب كافيد

ج اما تاریخها سنفرد له مقالة فے صيداً . حسين افندي اسمعيل الزين . ﴿ فُرْصَةَ اخْرَى وَامَا حَالَتُهَا الْحَاضَرَةُ فَيَظْهُرُ مِنْ نرجو ان تكتبوا لنا نبذة في تاريخ مملكة كتاب الساسة التي صدر ببلاد الانكليز في هذا الشهران مساحتها ٢١٩ الف ميل

مراكش وحالتها الحاضرة

(۱) ماکش

مربع وعدد سكانها مخلف فيه كثيراً فالبعض اوصله الى تسعة ملابين واربع مئة الف نفس والبعض قال انه لا يزيد على مليونين وخمس مئة الف نفس. أكثر اهلهامن البربر والتوارك وسلطانهم مولاي عبدالعزيز ولد سنة ١٨٨١ وخلف اباه مولاي السلطان حسن في ٧ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٤ . وعنده ستةوزراء يستشيرهم اذا شاء وينفذون اوامره وهم الصدر الاعظم ووزير الخارجية والداخلية والحربية والمالية والعدلية . وهو مطلق التصرف وعنده ٌ جيش منظم فيهِ نحو عشرة آلاف جندي عليهم قائد انكليزي و ٤٠٠ فارس و بطريات من مدافع الميدان عليها ثلثة من الضباط الفرنسو بين. ونحوعشرين الفًا من الجنود المنظمة التي تدعى حين الحاجة اليها نصفهم فرسان والنصف الآخر مشاة . واربعين الفًا من الجنود غير المنظمة . وقد بعثت اليه حكومة ايطاليا الآن بعض المهندسين لانشاء معمل للاسلحة في مدينة فاس وهي عاصمة البلاد وفيها نحو ١٤٠ الف نفس ونتاوها مدينة مراكش وفيها ٣٠ الف نفس. وتبلغ قيمة الصادر من البلاد كايانحو مليون ونصف من الجنيهات

يون ركب بيها المتيان (٢) الخط الكوفي والخط السخي ومنه من المشهور الت العرب كانوا يكتبون في صدر الاسلام بالقلم الكوفي وان الكتابة الحاضرة ترقّت عنه من ويقال ان

بعض الاثربين اكتشف ما يدل على ان الكتابة العربية المتداولة الآنكانت معروفة قبل القلم الكوفي فهل لذلك من صحة وما الدليل عليهِ

ج لقد طرقنا هذا الموضوع منذ ثلاث عشرة سنة في مقالة موضوعها الخط العربي والشكل والنقط نشرناها حيف جزء مارس (اذار) سنة ١٨٨٦ وذكرنا فيها ماحضرنا حينئذ من الادلة على ان الخط العربي النسخي قديم اقدم من ايام ابن مقلة وهاكم بعض ما قلناه هناك

« المشهور عند الكتَّاب ان الخط النسخي الشائع الذي نُقلت عنه ُ حروف الطبع نُقلَ عن الخط الكوفي في اواخر القرن الثالث للعجرة وان الخط الكوفي استُقَّ او جُزُم من الخط الحِمْيَرِي المعروف بالمسند. اما الذين يقولون ان الخط النسخي المتعارف نقل عن الخط الكوفي فیستدلون علی صحة قولم بما ذکره م صاحب كشف الظنون وهذا نُصهُ قال. فو ومن الوزراء الكتاب ابوعلى محمد بن على بن مقلة المتوفى سنة ٣٢٨ وهو اوَّل من كتب الخط البديع . ثم ظهر صاحب الخط البديع على بن هلال المعروف بابن البوّاب المتوفى سنة ٤١٣ ولم يوجد في المتقدمين من كتب مثله ولا من قاربهُ وان كان ابن مقلة اوكل من نقل هذه الطريقة عن خط الكوفيين وابرزها في هذه الصورة وله ُ بذلك فضيلة السبق وخطه ُ

ابضاً في نهاية الحسن لكنَّ ابن البوَّاب هذَّب طريقته ونقحها وكساها حلاوةً وبهجةً "انتهى فان كان مراد صاحب كشف الظنون

من قوله ان ابن مقلة "هو اوّل من كتب الخط البديع صورة من الخط البديع صورة من الخط عير الخط غير الخط النسخي الشائع اليوم فقد اخطأ الكتّاب المستدلون بقوله على ان ابن مقلة هو مبتدع الخط النسخي وحملوا كلامه على غير معناه أن ابن مقلة ابتدع صورة من الخط الكوفي توهموا انها الخط النسخي وهي غيره أله وان كان مراده ألم بالخط البديع الخط النسخي

فالمرجَّع عندنا انه ُ اخطأً هو والذين نقل عنهم

وحملَ غيرهُ على ارتكاب هذا الخطا ٍ لان

الخط النسخي كان مستعملاً قبل ابن مقلة ولم

ينقل عن الخط الكوفي ودليلنا على ذلك اولاً ان الخط النسخي كان مستعملاً قبل زمان ابن مقلة فني المكتبة الخديوية نسخة من الرسالة للامام الشافعي خطت سنة ٢٦٥ للعجرة وخطها اقرب الى الخط النسخي المتعارف الآن منه الى الخط الكوفي او هو بين الخط النسخي والخط المغربي و بعضه منقوط أ

ثانيًا جاء في الصفحة ٥٣٣ من المجلد الثامن من المجلد الثامن من المقتطف ما نصُّهُ " ثبت اليوم وجود الخط النسخي الشائع بيننا قبل زمان الهجرة خلافًا لمن يزعم ان ابن مقلة واضعه . ومن الدلائل القاطعة على ذلك وجوده منقوشًا على حجر في حرّان باللجا ٠٠٠ سف كتابة

يونانية وعربية مؤرَّخة سنة ٤٦٣ من تاريخ بصرى وهي سنة ٥٦٨ للمسيح. فثبت ان هذا الحط كان قبل زمان الهجرة بأكثر من خمسين سنة "انتهى

مذان بعض من الادلة على ان الخط النسخي لم ينقله ابن مقلة عن الخط الكوفي خلاقًا لما هو شائع ، اما كون الخط الكوفي مجزومًا من الخط الحيميري فلا دليل عليه ايضًا بل ان من يمعن النظر في الخطين لا يرى ادنى مشابهة بينهما وذلك يضعف القول الشائع او ينقضه "

هذا ما قلناهُ منذ ثلاث عشرة سنة ولم نرَ ادلة اخرى بعد ذلك توبد هذا القول او تضعفه و لكننا رأينا نقودًامن نحو القرب الرابع للعجرة الكتابة عليها بالخط النسخى ونقودًا اخرى ضربت بعد الاولى والكتابة عليها بالخط الكوفي ورأ بنا رقوقًا من الانجيل مكتوبة بخط اقرب الى الخط النسخي منه ُ الى الكوفي كما ترى في الصفحة ٣٦٧ مُن المجلد الثامن عشرمن المقتطف وتاريخ كتابتها سنة ٤٣٨ للهجرة ومصاحف كثيرة كتبت بعد ذلك وخطها كوفي · ويظهر من هذا كله إن الخط الكوفي والخط النسخي كانا يستعملان معًا فاذا اريد التأنق في الكتابة وانتظام الحروف استعمل الخط الكوفي واذا اربد الكتابة مطلقاً من غير تأنق استعمل الخط النسخي ناظر مدرسة الاميركان بالقباري . قرأت في عجلة المجلات سنة ١٨٩٦ ان احد المكتشنين اكتشف قبر قابين وهابيل في ولايات اميركا فكيف ذلك وهو مخالف لما ورد في التوراة ورأتم ذلك حتى نراجعه الذيرجم لنا انه لم يذكر كذلك او ذكر على سبيل التهكم. ولكن يذكر كذلك او ذكر على سبيل التهكم. ولكن وادم نفسه في بلاد اميركا ما امكننا ان نقض قوله عما جاء في التوراة لانه لم يذكر فيها اين دفنوا ولا ذكر صريحاً اين كان فيها اين دفنوا ولا ذكر صريحاً اين كان الفردوس ولا ان الانسان كان يعجز حينند عن الباوغ الى اميركا لو سار شرقاً

٦) غرس الزينون

النبطية · محمد افندي جابر . نرجو الافادة عن احدث طريقة لغـرس الزيتون وكيفية العناية به ونوع الارض التي ينمو فيها

ج ان الطرق المستعملة في سواحل الشام لغرس الزيتون من الفسائل (القرامي) التي تنزع من ارومة الشجرة الكبيرة أو من الاغصات المقطوعة منها حسنة جدًّا وهي متبعة في كل مكان وقد نشرنا مقالتين في كيفية زرعه وخدمته الواحدة في الصفحة 77 من المجلد الثالث والثانية في الصفحة 184 من المجلد التاسع فعليكم بمراجعتهما

(۲) شلل الاعصاب ومنه من . لي صديق في في زهرة الشباب اصيب بمرض يعرف بشلل الاعصاب . وقد اشار عليه الاعتمال في الماء البارد لكنه لا يطيق الماء البارد فهل من واسطة اخرى غيره أ

ج اذا لم يستطع الاغتسال في الماء البارد فليمسح بدنه مسحاً باسفنجة مبلولة به ثم ينشفه ويفركه جيداً حتى يحمر واستعال الكهربائية يفيد في شلل الاعصاب ولكن ليكن اكثر اعتاد صديقكم على حفظ فوته واجتناب كل ما ينهكه من شغل عقلي او عمل جسدي

(٤) عبادة الشمس

بيروت ، ا . غ . قيل ان اناساً عبدوا الشمس في الازمنة الغابرة فهل ذلك صحيح ج ان عبادة الشمس قديمة جدًّا وقد كانت شائعة عند أكثر الشعوب القديمة المتمدنة فهي شمش الاشوريين والبابليين ومثرا الفرس وهليوس اليونان ورع المصريين وكانت تعبد ايضاً عند هنود اميركا القدماء . والنار التي يكرمها المجوس الآن او يعبدونها هي رمز الشمس معبودهم الاول

(٠) قبرقابين وهاييلالاسكندرية . جاد الله افندي جوده

ج قال ابن خلدون في مقدمتهِ انهما " علم بكيفية استعدادات نقتدر النفوس البشرية بها على التأثيرات في عالم العناصر اما بغير معين او ععين من الامور السموية والاول هو السحر والثاني هو العلسمات " ثم فصَّل ذلك فقال م ان النفوس البشرية وان كانت واحدة بالنوع فعي مخنلفة بالخواص فنفوس الانبياء لها خاصية تستعد بها للعرفة الرمانية ومخاطبة الملائكة وما يتبع ذلك من التأثيرات في الأكوان . ونفوس الكهنة لها خاصيَّة الاطلاع على المغيبات بقوى شيطانية . والنفوس الساحرة على مراتب ثلاثة اولها المؤثرة بالهمة فقط من غير آلة ولا معين وهذا هو الذي تسميه الفلاسفة السحر. والثاني بمعين من مزاج الافلاك او العناصر او خواص الاعداد ويسمونه الطلسمات وهو اضعف رتبةً من الاول. والثالث تأثير في القوى التخيلة يعمد صاحب هذا التأثير الي القوى التخيلة فيتصرّف فيها بنوع من التصرُّف وللتي فيها انواعًا من الخيالات وصورًا مما يقصد م من ذلك ثم ينزلها الى الحس من الرائين بقوة نفسه المؤثرة فيه فينظر الراؤُون كانها في الخارج وليس هناك شيء من ذلك ويسمى هذا عند الفلاسفة الشعوذة او الشعبذة . ثم ان هذه الخاصية تكون في الساحر بالقومة شأن القوى البشرية كلها وانما تخرج الى الفعل بالرباضة. ورباضة السحركلها

(٧) زبل البقر والمالوش التي تسمد ومنه منه أن يقال إن الارض التي تسمد بسماد البقر يكثر فيها المالوش ولا سيا المغروسة ليمونا فهل لذلك من صحة وما نوع السماد الذي يجب ان تسمد به ارض الليمون ج اما من جهة المالوش فلا بعد انه أيكثر في الارض المسمدة لانه يعتذي بجذور النبات ويخصب بخصبها ولكن العامة يحسبون انه يتولّد ميوان الأمن حيوان آخر من جنسه ولا يتولّد حيوان الأمن حيوان آخر من جنسه وكل ماد كثير النيتروجين كزبل البقر والمعزى وقاذورات الكنف يصلح اليمون

(A) لبس العامة معنا ومسير · زكي افندي قالبر · ما السبب لاشتراك أكثر روًساء الاديان في البس العامة فاننا نراها شائعة عند الاقباط واليهود الوطنيين والمسلمين

ج لبس العامة اصطلاح قديم في هذه البلاد وآكثر بلدان المشرق ويظهر من التوراة ان كهنة اليهود كانوا يعتمون بالعامة من ايام موسى ومعلوم انه اذا غير قوم ازياء هم فحدمة الدين منهم آخر من يغير زيه ولذلك احتفظوا بالعامة بعد ان تركها الاكثرون

(١) الحمر والطلاس
 ومنة . ما هو السحر وما هي الطلاسم وهل
 يستعملان الآن

والعوالم العاوية والشياطين فعي لذلك وجهة مع ان مملكتها اعظم واغني من ممالكهم وشعبها يجبها حبا مفرطا

ج کان الناس بحسبون ملوکهم مالكين للبلاد والعباد فلايُسأَ لون عا يأخذونهُ من ِدخلها • ثم زال هذا الوهم رويدًا رويدًا في بلدان مختلفة وفي اوقات مختلفة فقيَّد الناس ملوكهم اوكره الملوك الاستبداد وقيدوا انفسهم . والظاهر ان البلاد الانكليزية اول بلاد اوربية قيدت ملوكها بالحكم الدستوري واضطر ماوكها او رضوا من تلقاء انفسهم ان يقتصروا على القليل من مال الامة. وكات راتب الملك جورج الثاني ٩٠٠٠٠٠ جنيه ولكنه كان يدفع منه بعض الرواتب ثم حذفت هذه الرواتب منه ُ وصار في عهد الملك وليم الرابع ١٠٠٠٠ جنيه ومنها ا ٧٥٠٠٠ مُعاشَاتَ لقاعد . ثم حذفت هذه المعاشات منه وجعل في عهد الملكة فكتوريا

(١١) سم الافعى ومنهُ . جاء في الجزء الاول من مقتطف هذه السنة ان لا دليل على ان سم الافعى يؤَثْرُ فِي الانسان اذا بلعهُ بلعًا ولم يُكُن فيهِ جرح ينفذ منه ُ الى دمهِ ، فلماذا لا ينجومن الموت كل من اكل طعامًا لحقه مجزا كاف من هذا السم الأً باخراجه ِ سريعاً من جوفهِ قبل امتزاجه بدمه او باعطائه الادوية التي تبطل فعله

انما تكون بالتوجه الى الافلاك والكواكب الملوك كشاه العجم وامبراطور اليابان وغيرها الى غير الله والوجهة الى غير الله كفر فلهذا كان السع كغرام

> ومفاد ذلكومفاد ما في كتب السحر ان الساحر يفعل ما لا يستطيعه عيره بخاصية موجودة فيه ِ بالقوة لا نظهر الى الفعل ما لم يستعن بالشياطينوالقوى التي فوق الطبيعة. وغني عن البيان ان الناس متفاوتون في قواهم النفسية وان بعضهم يستطيع ان يؤثر في مخيلة البعض الآخر حتى يجعله ' يشعر بشيء لا وجود له في الخارج فاذا ادَّعي انه ُ يفعل ذلك بقوًى تفوق الطبيعة وربح من هذهِ الدعوى لم يتأخر عنها . وهذا هو الساحر المدعي السحر باخليارهِ وهو يخدع الناس بهذه الدعوى ويضر بهم. واذا كان له خصوم ورأوا انهم يستفيدون من اتهامه بانه منه يفعل بمساعدة الشياطين اتهموه بذلك واضروا به . فمدَّعي السحر يقصد الإضرار بالناس. والمتَّهم بالسَّحر يُقصَد الإضرار به ِ. وهذا شأن اهل الطلاسم ايضًا . والسحر والطلاسم يستعملان الآن على فلة ولذلك احسنت الحكومة المصرية بحسبانها اعلهما من المتشردين

> > (١٠) رائب ملكة الانكليز

ديروط. حنا افندي ملطي. لماذا راتب ملكة الانكليز اقل من رواتب كثيرين من

ج لا ندري كيف عرفتم ذلك فاننا لم نرَ احدًا دخل سم الافاعي في طعامهِ ولم نسمع عن احد دخل هذا السم حقيقة في طعامهِ . نعم اننا نسمع كثيرًا أن زيدًا اكل بطيخة ثقبتها الافعى ونفثت فيها سمها فماتوان عمرًا شرب لبنًا نفثت فيهِ افعي سمها فسم ومات وخالدًا اكل جبنًا اصابه مسم الافعي فمات ولكن هذم كلها افوال لا دليل على صحتها لانه مل ير احد الافعى تنفت سمها في البطيخة او اللبن او الجبن ولا امتحن احد هذمِ المواد امتحانًا عليًّا فوجد فيها سم الافاعي ولكن الناس اذا رأوا واحدًا شرب لبنًا فسُمَّ وهم لا يعرفون سبكا لذلك زعموا ان افعي نفثت سمها فيهوهذا زع باطل ودعوى لا دليل عليها. وقد لتواَّد في اللبن والجبن مادكة سامّة من غير ان تلسم ماحيّة (١٢) نخطيط البلدان

ومنه من اول من طاف حول الارض قصد تخطيطها وكيف تمكن من اتمام مقصده خصوصاً عند القطبين حيث يعترض الجليد المتكاثف والبرد القارس وهل طاف احد بعده لهذا الغرض او اخذ عنه نقلاً

ج نجدون كلامًا مسهبًا في هذا الموضوع في الكلام على تخطيط البلدان الذي اوردناهُ في الجزء الثامن والعاشر من المجلد الثاني والعشرين من المقتطف. اما جهات القطبين فتخطيطها غير محقق تمامًا حتى الآن وقدحقق ننسن في رحلته الاخيرة امورًا جديدةً

واصلح كثيرًا من غلط الجغرافيين كما يظهر لكم من مراجعة رحلته في المقتطف . وعند الدول العظيمة كانكلتراوالولايات المتحدة ادارات مخصوصة لمراجعة تخطيط البلدان واصلاحه

ر۱۲) مستشفى نوردراخ مصر . صادق افندي جرجس حنين • نرجو الافادة عن موقع نوردارخ واقرب طريق للوصول اليها ونفقات الاستشفاء فيها على وجه النقريب وكم تبعد عن برلين

على وجه النقريب وكم تبعد عن برلين ج نوردراخ Nordrach في دوقية بادن Baden تبعد نحو ٢٠ ميلاً فقط عن مدينة ستراسبرج وتبعد عن برلين نحو ٣٨٠ ميلاً فالطريق اليها اما من سويسرا لان بادن متصلة بشمالي سويسرا او من ستراسبرج ولا نعلم كم نفقات الاقامة في مستشفاها ولكن يظهر لنا انها غير كثيرة وقد لا تزيد على ثلاثين او اربعين فرنكاً في اليوم

(١٤) المجنبن في الشهر الثالث مصر. الخواجه كليمان مزراخي . وضعت امرأة اول امس جنيناً وهي في الشهر الثالث من حملها ولكن صورته تشبه صورة الثور ولدى المحث علنا انها ذهبت في اثناء حملها الى الانتكفانة لمشاهدة الثيران المصرية . فهل رؤيتها لها اثرت في جنينها

ج كلاً بل ان الجنين يكون اكثره وأساً في الشهر الثالث ويكون له دنب وتكون يداه ورجلاه متساوية طولاً كأنه من ذوات الاربع

من الجنيهات

عَيْنِهُ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْفِقِيلِلْمِلْلِلْمِلْلِلْمِلْ لِلْمُنْ الْمُنْفِقِيلِلْمِلْلِلِلْمِلْلِلْمِلْلِلْمِلْلِلْمِلْلِلْمِلْلِلْمِلْلِلْمِلْلِلْمِلْل

هبة علية أميركية وهب المستر ركفار الاميركي مدرسة دنيسون الجامعة مئة الف ريال على شرط ان يهبها اصدقاؤها مئة وخمسين الف ريال أخرى. وقد بلغت هبات رُكفار العلية حتى اواسط سنة ١٨٩٦ اكثر من مليون ونصف

هبة علية روسية

ترك المسيو استركوف الروسي لمدرسة موسكو الجامعة مليون روبل اي نحو مئة وستين الف جنيه لتنشىء بها مدرسة جامعة للنساء تكون مقسومة ثلاثة اقسام قسم لتعليم العلوم الرياضية وقسم لتعليم العلوم الطبيعة وقسم لتعليم العلوم الطبيعية

هبة علية انكليزية

ترك المستر فنسنت ستكي لين خمسين الف جنيه للمتحف البريطاني لكي ينفقها في توسيع مكتبته ، ووهب رجل آخر مجهول الاسم مدرسة برمنهام الجامعة خمسةوعشرين الف جنيه على شرط ان يهبها المحسنون غيره ملائد البيعة بعض الكرماء فتبرعوا بمئة وخمسة وثلاثين الف جنيه حتى الآن ولا

ببعد ان يتم المبلغ المطاوب قريباً فيكون هذا الرجل المجهول الاسم قد وهبها ٢٥ الفجنيه من ماله و ٢٢٠ الفجنيه من مال غيره و والعلم يستفيد على كل حال وتستفيد به البلاد كلها هو لاء الناس يطلب منا ان نناظره في ميدان الحياة واغنيا و فا الكريم منهم لا يجود الأ بالولائم والانفاق على الزينات والاعراس والبخيل لا يخرج الزيبق من كفه

ولو ثـقبناهـــا بمسمارِ والذين عرفوا ما يُطلب منهم اقل من القليل

السر وليم رو برتس كل من قرأ الخطبة البديعة المنشورة في صدر الجزء الاخير من المجلد الحادي والعشرين من المقتطف وموضوعها "العلم والعمران " يشاركنا في الاسف على وفاة صاحبها السروليم روبرتس فقد كان من نخبة الاطباء ومشاهير العلماء . ولد في الثامن عشر من شهر مارس سنة ١٨٣٠ ودرس في مدرسة لندن الجامعة ثم في مدرسة الاطباء وله خطب كثيرة في مواضيع طبية ومباحث مفيدة في الحضم وادوائم وعلاجها

طعم الطاعون في مدينة هغلي ببلاد الهند ٣٩ الف

نفسطُّعَّم ٣٣ الفَّا منهم بطعم الدكتور هفكن وبقى ٦ آلاف من غير طعم ثم فشا الطاعون فيهاً فمات به ٣٧١ من الذين لم يتطعموا و١٤ فقط من الذين تطعموا على كثرتهم

بحيرة نارفي بلاد العرب

بعد ان كتينا ما كتيناه عن بحيرة النار في الجزء السابق مرن المقتطف عثرنا على وصف بحيرة اخرى ظهرت في بلاد العرب سنة ٦٥٦ للهجرة . قال ابن اياس " ومن الحوادث في ايام الملك المنصور ان في سنة ست وخمسین وستمئة في خامس جمادی الآخرة جاءت الاخبار من المدينة الشريفة بانه ُ قد ظهر نار بوادي شطا في المدينة وانها يخرج منها شرر بأكل الحجارة . وقيل انه ُ قبل خروج هذه النار بخمسة ايام وقع بالمدينة زلزلة عظيمة وسمعوا اصوانًا من السماء مزعجة ولم نزل هذه النار مستمرة لبلاً ونهارًا نحو شهر فكان طولما اربع فراسخ في عرض اربعة امال فصارت تأكل الحجارة حتى تصير مثل الفح الاسود . وفي ذلك يقول القائل مجر من النار تجري فوقه مشفن من المضاب لها في الارض ارساء منها تكاثف في الجوُّ الدخانُ الى ان عادت الشمس منه وهي دهماه يرمى لها شرر كالقصر طائشة كانها دبمة تنصب عَطَلاهِ ا

القلم وآكة التصوير

قالت جراً لدة ناتشر في عددها الاخير " قد يخللف الناس في تفضيل السيف على القلم او القلم على السيف ولكن لا شبهة في تفضيل آلة التصوير الشمسي على القلم في وصف الناظر على حقيقتها وهذا حَمَل حُكُومة الولايات المتحدة الاميركية على ان نبحث عن كل الصور الفوتوغرافية التي صُوَّ رت بها معارك الحرب الاخيرة بينها وبين اسبانيا لَكِي تَحْفَظُهَا تَارِيخًا لِمَا ". فعسى أن نُقتدي بها الحكومة المصرية في حفظ صور الحرب السودانية تاريخاً لبسالة جنودها

النساء والبحث عن الآثار المصرية الى الجنوب الغربي من هيكل الكرنك الكبير خرائب هيكل الالهة مُت. وقد بني هذا الميكل قبل المسيج بنحو ثلاثة آلاف وخمس مئة سنة كما حققه ُ آلسر نورمن لَكُبَر . وبقى يصارع الدهر ويقاوي الزمان نحو خمسة آلاف سنة . وزاره ٌ برتُن وهاي بين سنة ١٨٣٠ وسنة ١٨٤٠ فرأيا جانبًا منه' قائمًـــًا ورسماهُ ولم يزل رسماهما في المتحف البريطاني حتى الآن . ولكن ما لم نقدر عليهِ خمسة آلاف عام قدر عليه ِ بعضالفلاحين فجعلوه ُ محجرًا (مقلعًا) وبنوا من حجارته معمل النطرون الذي انشيء في تلك الجهة في ايام محمد على باشا تطعيم الجدري

بلغ عدد الذين طُعموا في القطر المصري في العام الماضي ا ٣٥ الفًا وكانوا في العام الذي قبلة ٣٠٩ الفًا . ودخل المستشفيات الاميرية في العام الماضي ١٣٧٩ بجدورًا فتوفي منهم ٢٧٦ ودخلها في العام الذي قبلة ٢٠٥٧ بجدورًا فتوفي منهم عبدورًا فتوفي منهم ٤٨٧

التلغراف الهوائي

ذكرنا في الجزء الماضي نجاح التجارب في ارسال الانباء البرقية من بلاد الانكليز الي بلاد فرنسا منغير اسلاك معدنية توصل بين المكانين وذلك بآلة مركوني التي اشرنا اليها مرارًا كثيرة من يوم استنباطها الى الآن . وقد كثرت التجارب بعد ذلك ومقال الان انهُ ستوَّلف شركة تبتاع هذا الاختراع ونتوسُّع في استعاله ِ . ولكن يظهر لنا أنَّ استعاله و معدود ولا يمكن ان يقوم مقام التلغراف المعدني اذاكانت المسافة طويلة جدًّا لانه عنضيان يقام عمودان في المكانين اللذين تنقل الاشارات البرقية بينهما فاذا كان البعد ميلاً واحدًا وجب ان يكور في ارتفاع العمود منهما ٢٠ قدماً واذا كان البعد اربعة اميال وجب ان يكون ارتفاع العمود . ٤ قدماً واذاكان البعد ١٦ ميلاً وجب ان بكون ارتفاع أالعمودُ A · قدماً وهامٌ جرُّا اي يتضاعف العلوكلا زاد البعد اربعة اضعاف

واتفق ان سيدتين انكليزيتين من السياح رأتاه سنة ١٩٩٤ افاهمتنا بامره وعزمنا على كشف آثاره فاستأذنتا الحكومة المصرية وشرعنا في النقب في العام التالي وعادتا اليه في العامين اللذين بعده فما كتشفنا فيه إشياء كثيرة جزيلة الفائدة منها تمثال نقاش عليه ختم الملك امنحتب الثاني فثبت من ذلك ان الهيكل بني قبل الملك امنحتب الثالث خلافًا لم قرّره مريت في شأنه

نجم جديد

اكتشفت السيدة فلنغ نجمًا جديدًا في برج الرامي فصار عدد النجوم المكتشفة جديدًا منذ سنة ١٨٨٥ ستة . خمسة منها اكتشفتها هذه السيدة . وبلغ عدد النجوم الجديدة التي كشفت منذ اربع مئة سنة الى الآن ١٥٠

غرائب المواء السائل

يفعل علما الطبيعة الآن من الغرائب بالهوا السائل ما يعجز عنه السحرة والمشعوذون. من ذلك انهم يصبون بعضة على لوح من الجليد فيغلي كأنه الما ه فوق النار المحندمة فيجمد ويضعونه في قدر فوق نار محندمة فيجمد ويصير كالثلج ويكتسي ظاهر القدر بالحامض الكربونيك المتجمد من شدة برد الهواء في القدر مع ان النار تكون محندمة تحنه . اي المواء السائل يغلي على الثلج ويجمد على النار

فاذا بلغ البعد ٢٧٦ ميلاً وجب ان يكون ارتفاع الجمود ٣٢٠ قدمًا وهذا ارتفاع عظيم لا يسهل الحصول عليه ِالاً نادرًا . اما بين السفن في عرض البحار فلإ اسهل من طريقة مركوني لنقل الاشارات البرقية

الري في الهند

اصلاح الري في القطر المصري لا يفوقه الا أصلاح الري في بلاد الهند فقد جاء في نقرير لورد كورزن حاكم الهند انه أصلح من الارض الموات فيها في خلال السنوات الست الماضية مليون فدان بلغت نفقات اصلاحها مليونا ونصف مليون من الجنيهات. وقد كانت مساحة الارض التي تروى بواسطة الترع مليون فدان سنة ١٨٧٨ فبلغت في العام الماضي خمسة ملابين ومئتي الف فدان

الاستاذ مارش

نعت الجرائد العلية الاميركية والانكليزية الاستاذ مارش البليونتولوجي الشهير صاحب المكتشفات الكثيرة وألد بولابة نبويورك سنة ١٨٣١. ودرس في مدرسة بال الكلية واكب على علم البليونتولوجيا (علم المحجرات) وعلم المعادن وقرن العلم بالعمل وجاء الى المانيا ودرس فيها علم الحيوان وعلم المجيولوجيا وعلم المعادث ثم عاد الى بلادم وعين استاذا للبليونتولوجيا في مدرسة بال الكلية وجعل بجث في طبقات الارض

فاكتشف ما لا يحصى من المتحجرات وفي جملتها الطيور ذوات الاسنان والحيوانات التي تولد منها الفرس وكان ينشر وصف مكتشفاته في جرنال العلم الاميركي وهو احد محرريه توفي في الثامن عشر من شهر مارس الماضي وقد اوصى لمدرسة يالب باملاكه وبكل ما جمع من المواد العلمية ونقدر قيمة ما وهبها اياه وما اوسى لها به بنحو مليون ريال

صور فوتوغرافية ملونة

استنبط الاستاذ وود الاميركي طريقة لجمل الصور الفوتوغرافية تظهر ملونة بالوان الاشباح المصورة فيها لكن هذه الالوان لا تظهر الأ اذا نظر الى الصورة بعدسية

منع التبغ في نرويج منعت حكومة نرويج بيع التبغ للاولاد الذيرف سنهم ست عشرة سنة فاقل وأ مر رجال الشرطة ان يأخذوا السكاير منهم اذا رأوهم يدخنون ويغرموهم

حمام الزاجل في البحر

عزمت شركة السفن البخارية التي تسير بين فرنسا واميركا ان تربي حمام الزاجل في الهاڤر بفرنسا وفي نيو يو رك باميركا وكماسارت سفينة من سفنها اخذت معها بعضاً من هذا الحمام وارسلته مامها قبل وصولها بيوم فيصل قبلها باثنثي عشرة ساعة بشيراً بقدومها سالمة

فهرس الجزء الخامس من السنة الثالثة والعشرين

٣٢١ البنك والاوراق المالية

٣٢٩ الأرق وعلاجه

لحضرة الدكنور الياس ابرهيم الصلببي

٣٣٤ قصة لويس ده رُجمون

٣٤٠ الذَّبَّان والبعوض

٣٤٣ المقامرة ومضارعها

انجيب صروف

٣٤٨ السمك الطمار

٣٥٠ غوائب الخلق

٣٠٤ تجارة القطر المصرى

٣٥٧ السعر الحلال

۳۰۹ ردیرد کبلنغ

٢٦٤ باب الصناعة * أوائد فوتوغرافية · عيدان الفصفور انجديدة · تسويد الصور الفوتوغرافية

٢٦٧ باب الزراعة * مبلغ غلة المحنطة · الزراعة في ضواحي باريس · غلة البطاطس · الزراعة تحت الاشجار · البخار في الزراعة · نجنيس المواشي · زراعة البطاطس · مدة حمل البقر · زرع المجار · حوافر الخيل · غلة القحو الامركي والروسي

٢٧٢ باب تدبير المنزل * صحة الحلق والاذن · منام المراة في الانشاء · ابنياع اللوازم

١٩٠٠ باب المراسلة والمناظرة * البعوض والملاريا · ولادة الذكر والاثنى · ناب الصل المصري ·
 حدود ملكه الانكليز · آلة تنجوك حركة دائمة

٥٨٥ باب النقريظ وإلانتقاد * المجامعة العنانية · محاضر لجنة حفظ الآثار العربية

٣٨٨ . باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر مايو ٩٩

٣٨٩ با المسائل * مراكش و الخط الكوفي والخط النسخي و شلل الاعصاب و عبادة الشهس و المراقبين وما يبل و غرس الزينون و بل البقر ولما الوش لمس العامة و المحروا الطلام والمسلام والمسلام ملكة الانكليز و مم الافهى و تخطيط البلدان و مستشفى نور دراخ و المجنين في الشهر الثالث باب الاخبار العلمية * وفيو ١٧ نبذة

| واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ | الكتب الآتية نطلب منادارة المقتطف |
|---|--------------------------------------|
| بري والجنيه المصري يعدل ٢٦ فرنكاً | المصري وهو جزنهمن مئة من الجنيه الم |
| .٠٧ ترجمان عربي وانكايزي | ٠٥٠ المجلد الاول من المقتطف |
| ۰۰۷ ترجمان عربي وفرنسوي | ٠٠٠ ٣ الثاني ٣ ٣ |
| ٥٠ المجلد الاول من اللطائف | ٠٠٠ الثالث ٣٠٠٠ |
| ه ، الثاني ، ، ، | ٠٥٠ " الرابع " |
| ۰۰۰ الثاك " | ٠٠٠ ١٠ الخامس ١١ ١١ |
| ٠٥٠ " الرابع " " | |
| ۰۵۰ " الخامس " " | ۱۰۰ " السادس " " ۱۰۰ " السابع " " |
| ۰۵۰ - السادس " | ١٠٠ الثامن " |
| ٠٥٠ " السابع " " | ١٠٠ " التاسع " " |
| " " ناڭان " ٠٥٠ | ١٠٥ " العاشر " " |
| ٠٥٠ " التاسع " " | ۱۰۰ " الحادي عشر " |
| ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي | ١٠٠ " الثاني عشر ". " |
| ٠٤٠ فاموس ورتبات عربي وانكليزي | ١٠٠ " الثالث عشر " " |
| وانكليزي وعربي | ١٠٥ " الرابع عشر " " |
| ١٥٠ سر" النجاح الجزء الاول | ۱۰۵ " الخامس عشر " |
| ٠٢٠ حضارة الاسلام في دارالسلام | ١٠٠ " السادس عشر " |
| ١١٠ تاريخ الحرب السودانية | ١٠٠ " السابع عشر " |
| ١٠ الحقائق الاصليّة في تاريخ الماسونيَّة العمليّة | ١٠٥ " الثامن عشر " |
| ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف | ١٠٠ " التامع عشر " " |
| ٠١٠ رواية قلب الاسد | ۱۰۵ " العشرون " " |
| ۰۱۰ روایة کورین | ١٠٥ " الحادي والمشرون" " |
| ١٥٠ مغر الدفر الى معرض الحضر | ٠٥٠ ١٠ السادس صغيرًا ١٠ ١٠ |
| ٠١٠ الآداب الماسونية | ٠٥٠ " السابع صغيرًا " " |
| ٠١٠ مغر السلام في بلاد الشام | ٠٥٠ " الثامن صغيرًا " |
| ١٠٠ السمير في السفر والانيس في الحضر | ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي |

وكلاء المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا ﴿ الحواجا سليم بركات ﴾ والياس افندي حداد المحلة الكبرى الحواجا نادر لطف الله « مليج حنا افندي اسطفانوس المنصورة سعيد افتدي غانم ميت غمر الخواجه بطرس الريس منيا القمح على افندي تُحَد الحلواني في بغداد داود افندي فتو الصيدلاني س بیروت حنا افندی صروف « دمشق الشام يوسف افندي خواجه « دير القمر سليم افندي الجاهل " طرابلس الياس افندي حداد " متصر فيَّة لينان ناصيف بك برباري " مرج عيون يعقوب افندي جياره «منشستر الخواجا نقولا فرنيني " القدس الشريف نخله افندي زريق « برمَّانا بلينان اسبيرىدون افندي منسَّى

في مصر في مصر وكامل افندي جباره

- الاسكندرية حنا افندي جاويش
 - الاسمعيلية الخواجا مصلح عقل
 - " ببا مُحَدُّد بك هاشم
 - بنی سویف الخواجه ملح حداد

 - (محمد افندي الجزار • دمنهور (واسكندر افندي نحاس
- " دمياط عبد الرحمن افندي الدرس
- « دیا و برکة السبم محمود افندي خلیل
 - " زفني الخواجا نجيب عرمان
 - " الزقازيق ميشل افندي فارس
 - « سمنود نُحُدُّ افندي صادق
 - " اسيوط اسكندر افندي مشرقي
- " سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط
 - " السويس حبيب افندي نعان
 - « قنا والحدود محمد افندي الجزار
 - « الفيوم ميشل افندي حكيم

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.

الصيدلاني

Digitized by Google

مجلة علمية صناعبة زراعبة

لنشئنا

يعقوب صرُّ وف دكور في الناسنة وفارس نمر دكعور في الفاسفة

LANGE CREATERS المجلَّد الثالث والعشر فرن 16 1 10 NUN 21 الجزه السادس

> یونیو (حزیران) سنة ۱۸۹۹ فيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة تدفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW EDITED BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 6. June, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

خوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

Digitized by Google

كتب جديدة

كتاب حنظ العمة

صدر في هذه الاثناء كتاب صمير الحج كبير النوائد يليق بكل من يعتبر صحة وراحته وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده ويبتصع بنصحه ويتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي الله العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات فنيه اثنا عشر فسلا تبحث في كل المواضيع الصحية ألني يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم ألني تزيد ابضاحه ايضاحاً نترى فيه فسلاً في المواه وما يعرض له من الفساد وفسلاً في الماء وفسلاً في الطعام والثمر اب وفسلاً في التور والحرارة وفسلاً في البوت وفسلاً في اللباس وهام جرًا .وفي آخر كل فسل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً منها في مطبعة المقتطف وثمنه مجرًا المؤاه المبرة البريد فسي ان يكثر اقبال الناس عليه

كتاب فصول ابقراط وكتاب الملامات

طبع حديثًا في مطبعة المقنطف كتاب نصول ابقراط وكتاب العلامات وها يتضمنان مثاث من النصول والفوائد الصحيَّة وعلامات الامراض والادلة على نتائجها والوقاية منها وقد شمَّا في كتاب واحد وجلدا تجليدًا حسنًا وبياعان في ادارة المقتطف والنسخة مجلدة بخسة غروش صاغ وفي خارج مصر بستة غروش صاغ فنحث الجميع عَلَى اقتناء هذا الجلد المقيد

الكائنات

كتاب فلسني الله العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماء بغداد وفيه كثير من القضايا العابيعيَّة والفلسفيَّة ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة . وهي في الفضاء والزمان • والمقدار • والمادة • والقوة • والحياة • والناموس الدوري الاعظم • وقحت كلّ من هذه المقالات فروع شتى • والكتاب مطبوع طبماً جميلاً على ورق متين وبياع مجلداً في مطبعة المقتطف والنسخة بثمانية غروش صاغ وبضاز ، غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج • وبطلب من وكلاه المقتطف والمقطم في الجهات



الجزم السادس من السنة الثالثة والعشرين

١ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٢ محرم سنة ١٣١٧

اميل لوبه

رئيس انجمهورية النرنسوية M. EMILE LOUBET



من رأى القياصرة والاكاسرة وعظماء الملوك بلي بعضهم بعضاً ويرث الواحد منهم السيادة على الملايين من البشر ولو لم يكن اهلاً لما لا فطرة ولا اكتساباً كأن سياسة الناس وتدبير المورهم من جملة امتعة البيت وبهائم الحقل يرثها المره عن والديه معا يرث من صامت وناطق — من رأى ذلك جارياً في هذا العصر كماكان جارياً منذ الني عام وود أن يُلقَى الامر الى الام لكي تنتخب ملوكها وتبايعهم وان توفَّق الى انتخاب خيرة رجالها لتولي هذه المناصب الرفيعة علم الامة الفرنسوية سرورها بانتخابها المسيو اميل لوبه لرئاسة جمهوريتها كما قاسمها هذا السرور

(01)

بانتخابها سلفه الطيب الذكر المرحوم فلكس فور فان الرجلين عصاميان يستعز بهما شأن العامة ومبدأ المساواة بين الناس اذا تساوت قوام العقلية والادبية ويمحىما يميل اهل السيادة الى نقريره في النفوس وهو ان طينة ابناء آدم مختلفة وعناصرهم متباينة فالسراة سراة بالطبع مم ونسلهم من بعدهم والعامة لا تبلغ مبلغ الخاصة مهما جدّت واجتهدت

وَانْتَخَابِ هَذَا الرَجُلُ للرئاسَةُ مَنَ الادلة الكثيرة التي اقامتها الامة الفرنسوية على ان الرجال بالاعال وكأنها نطقت بلسان ابن هانيء حيث قال

ولم اجد الاندان الآ ابن سعيه فن كان اسعى كان بالمجد اجدرا وهي من زمن الثورة الاولى تنحو هذا النحو مع اتجده من المقاومة داخلاً وخارجاً من ابناء عِظائها واهل السيادة فيها ومن جيرانها الذين لا يروق لمم ظهور المباديء الجمهوريةوانتشارها ولكنها تغلبت على هذم المقاومة فضعفت سلطة الاحزاب الميالة الى الملكية والامبراطورية فيها وقوي الميل الجمهوري في البلدان المجاورة لها ونقيدت حكوماتها الملكية حتى صارت كالجمهورية ولد اميل لوبه سنة ١٨٣٨ بمدينة مرسان في عمل دوفينه في الجنوب الشرقي من فرنسا. وكان ابوه ُ فلا حَا يجرت الارض ويربي البغال وبيعها في سوق قريبة ولكنه ُ كان على شيءُ من الثروة وكان لهُ ولدان علّم احدهما الطب والآخر الشريعة وهو المترجّم فلما اجيز لهُ من مدرسة باريس عاد الى بلده ِ وجمل المحاماة حرفةً له ُ واهتمَّ بالمسائل السياسية ايضًا ومال الى الحزب الجهوري في عهد الامبراطورية وكان من انصاره فلما سقطت الامبراطورية سنة ١٨٧٠ على اثر واقعة سيدان جُعل محافظًا لبلدهِ ثم انتخب نائبًا عنها في مجلس النواب سنة ١٨٧٦ وكان من الحزب المعروف بالاو برتنست ومثل كثيرين من زعاء ذلك الحزب في الاعتدال والتعثُّل وكان له ُ مقام رفيع عند حزبهِ لبراعتهِ في المسائل القضائية والمالية فكان مرجعهم اليهِ فيها ولما صار المسيوكارنو رئيساً للجمهورية الفرنسوية جُعُل المسيولوبه وزيرًا للاشغالب العمومية ثم طلب منه ُ المسيوكارنو سنة ١٨٩٢ ان يوَّلف وزارة فألفها وبتي في رئاستها عدة اشهر مع اشتداد الاضطراب في ذلك الحين بسبب الفوضو بين والاشتراكيين وبسبب ماحدث من الحوادث المتعلقة بترعة بناماً • واليهِ ينسب الفضل في فض اعتصاب العال في مناجم الفحم والاصلاح بينهم وبين اصحاب المناجم

واقام بعد ذلك عضوًا في مجلس الشيوخ ثم جُعل رئيسًا له ُ سنة ١٨٩٦ و بقي في رئاستهِ الى ان انتخب رئيسًا للجمهورية الفرنسوية بعد وفاة المسيو فلكس فور بثمان واربعين ساعة. ويقول الذين يعرفونهُ جيدًا انهُ من افاضل الرجال اصيل الرأي كريم الاخلاق بصير في الامور وديم.

جدًا بعيد عن الابَّهة والمظاهر . يفضل القيام سيف بيته مع اهله واولادم على الذهاب الى الولائم والحفلات وله ولع بالموسيقى وهو من البارعين فيها · ومن حين تولّى رئاسة الجمهورية في الثامن عشر من فبراير الماضي الى الآن وهو قابض على دفتها بيدي الريَّان الماهر والناخذاة الحكيم مع اضطراب بحر السياسة واشتداد الانواء فيه ِ



الحركة الدائمة

والآلات من غير البخار

لوقلت لاي رجل كان خذ هذه العشرة الغروش وانفق منها يوماً بعد يوم الى ما شاء الله تجد انها تبقى على حالها لا ينقص منها شيء لفحك عليك او حسب انك تفحك عليه ولو كان ابله . ولو قلت له ضعها في كيس من الحرير لا في كيس من الجلد يزدد عددها و يصر كل غرش منها غرثين لقال انك سكران او مازح . واكن هذا الام البسيط الذي يدركه كل احد وهو ان كل ما يُنفق منه ينقص وان الشيء الواحد لا يصير شيئين من نفسه يففل عنه كثيرون من خاصة الناس بل من ذوي العقول الثاقبة ولذلك ترى البعض قد اهتموا من قديم الزمان بايجاد آلة نقر ك حركة دائمة واهتموا ايضاً بايجاد آلة اذا وضعت فيها قوة مقدارها عشرة صارت عشرين او ثلاثين من نفسها . والامران مستحيلان على حد سوى ولكن ما أكثر الذين اغفلوا حكم العقل واغترثوا بالاوهام فاضاعوا وقتهم ومالم في ما ولكن احدًا ننماً

جاءنا منذ عامين رجل قال انه استُنبطت آلة ترفع ماء النيل من غير بخار لتروى به الاطيان وان هذه الآلة صُورت وأعلن عنها في الجرائد واستدعي ناظر الاثنفال الهمومية لوثيتها حين المتحانها . وطلب منا ان نشاهد هذا الامتحان معه ألله فعلنا من كلامه انه لا يعرف شيئاً من مبادى القوة والحركة ولذلك جعلنا نخاطبه كما نخاطب ولداً صغيراً وقلنا له ان الناس يرفعون ماء النيل لري الاطيان من غير آلة بخارية من ايام الفراعنة الاولين كما ترى في الشادوف فان كل ما فيه حجر مربوط الى طرف عود طويل وفي الطرف الآخر دلو يخفضه الرجل الى الماء فيمتليه ويتركه فيرتفع من نفسه بثقل الحجر على الطرف الآخر و يرتفع الماه به لري الارض

فقال نم ولكن الشادوف لا يوفع الماء من نفسهِ ولا بد لهُ من رجل يرفع الماء به ِ .

فقلنا وهل تدَّعي ان الآلة التي تشير اليها ترفع الماء من نفسها من غير قوة تساعدها على رفعهِ. فقال كلاً بل اننا نضع ما وفي جانب منها فتدور به وتغرف الماء من النيل وترفعهُ. فقلنا ومن اين تأتي بالماءاً لا ترفعهُ انت من النيل لتضعه ﴿ فِي الآلَة فارو الارض به بدلاً من وضعه في الآلَة ثم ا انك اذا فعلت ذلك لم تخسر شيئًا من الماء الذي رفعتهُ بيدك واما اذا وضعته ُ في الآلة فيستحيل إ ان يرفعبها ما يساويهِتمامًا فيكيتهِ او في المسافة التيارتفع اليها لان الآلة تخسر شيئًا من فوة الماءالذي يديرها بفرك اجزائها بعضها على بعض ومقاومة المواء لحركتها فيه ولنفرض انك رفعت يبدك عشرة ارطال من الماء مسافة خمسة امتار ووضعتها في الآلة فدارت بها وغرفت الماء من النيلورفعته فانها اذا غرفتعشرة ارطال منالماء لم تستطع انترفعها خمسة امتار واذا رفعتها أ خمسة امتار لم تستطع ان ترفع عشرة ارطال فتكون قد خسرت جانبًا من الماء فوق ثمن الآلة وكأنه ادرك بعض ما قلناه له فقال اني لست مستنبط الآلة ولكن مستنطها قد بعث بي لادعوكم لمشاهدتها غدًا وقت المحانها فان كنتم لا تحضرون فاسمحوا لي ان أكتب لكم بتفصيل الامتحان لتدرجوهُ في حريدتكم. فقلنا دع مهندسًا من المهندسين الذين يلبون دعوتكم يكتب ذلك . ومضى ولم نعد نسمع عنه شيئًا . وقلما يمضى عام الا ويأتينا واحد يحسب انه أستنبط آلة نُقِوك حركة دائمة او آلة نظهر من القوة اضعاف ما ببذل فيها ونحن نشرح له استحالة ذلك حسما نراهُ قادرًا على الفهم. فرأينا ان نبسط هذا الموضوع مرةً أُخرى لملَّ منهُ فائدة للباحثين عن آلة لتحوك حركة دائمة اوعن آلة تزداد بها القوة من نفسها

اما الحركة الدائمة فوجه استحاليها انهُ اذا تحرَّكت آلةٌ ما فلابدً من ان تغرك اجزاؤها بعضها على بعض وقت حركتها وهذا الفرك بقاوم حركتها ويلاشي جانبًا منها رويدًا رويدًا الى ان يلاشيها كلها . ثم ان الهواء الذي يحيط بكل ما على الارض يقاوم حركة الاجسام المتحركة فيه ولو قليلًا واستمرار هذه المقاومة بقلل الحركة رويدًا رويدًا الى ان تزول هذا اذا تحركت الآلة ولم تعمل عملاً كما اذا دارت الدوامة على نفسها او دار البلبل على مسهار ولكن اذا عملت عملاً وهي دائرة كأن رفعت ماء او طحنت قسمًا او نشرت خشبًا فان قوتها تزول حالاً بالهمل الذي تعمله حتى اذا لم تضف اليها قوة جديدة لحظة بعد لحظة وفقت عن العمل حالاً

وهذه الامورعلى بساطتهاقد غفل عنهاكثيرون من الخاصّة من قديم الزمان حتى اضطرّت اكادمية العلوم الفرنسوية ان نقول سنة ١٧٧٥ " انه اذا اغضينا عن الفرك ومقاومة الهواء فالجسم المتحرك بيق متحركا حركة دائمة بشرط ان لا يفعل بجسم آخر ولكن هذه الحركة

الدائمة لا تغيد شيئًا و لا تني بشيء من اغراض الباحثين عن الحركة الدائمة الذين يضيعون وفتهم و مالهم عبثًا " لانه' لا يُعمل بها عمّل مًا

ومن الذين غفلوا عنها مركيز وستر الذي له اليد الطولى في اختراع الآلة البخارية فانه الحول استنباط آلة زعم انها نتحرك حركة دائمة وهي اطار مستدير على محيطير اثقال تميل الى جهة أكثر مما تميل الى الجهة الاخرى . ومن ذلك الآلة المعروفة بآلة جكسن وهي اطار مستدير يدور على محوره له على محيطه المخال في رؤوسها كرات ثقبلة وهذه الالمخال تنتصب وتميل حسب وضعها فتكون طويلة في الجهة الواحدة وقصيرة في الجهة المقابلة لها وظن ان الطويلة منها تفعل كالمخل فتدير الاطار وفاته أن أكثر الامخال يقع على الجانب الذي تكون فيه قصيرة فما تخسره بقصرها تكتسب ما يقابله بكثرة عددها فيتوازن الجانبان ويدور الاطار دورات قليلة ثم يقف

ومن الغريب انناكنا في مدينة صيداء سنة ١٨٧١ فجاءنا رجل من اهاليها بقطع من الخشب مصنوعة على هذا المبدأ وزع انه عازم ان يركب منها آلة نتحرك حركة دائمة فاوضحنا له خطأه حالاً ثم ركب الآلة فلم تدر من نفسها ولما ادارها دارت دورات قليلة ثم وقفت فاقتعم بصدق مقالنا

ومنهم مطران ولكنس وقد صنع آلة فيها مفنطيس وكرة من الحديد وقال ان المفنطيس يرفع كرة الحديد على سطح مائل حتى اذا وصلت اليه وجدت ثقبًا كبيرًا سيفح ذلك السطح فوقعت منه وتحتها تجويف منحن كنصف دائرة فتنزل فيه وتعود الى وضعها الاول فيجذبها المغنطيس فترتفع الى ان تبلغ الثقب فتقع منه وهلم جرًّا. وفاته ان المغنطيس يجذب الكرة في نزولها كما يجذبها في صعودها و يمنعها من النزول في الثقب

ومنهم ادلي الذي صنع اطارًا تحيط به سواعد دقيقة من المغنطيس اقطابها الجنوبية منجهة الى المركز والشمالية الى المحيط وحول الاطار قطع كبيرة من المغنطيس بعضها يجذب السواعد وبعضها يدفعهاوظن ان الاطار يدور على نفسه بهذه الواسطة ولكن ثبت لدى الامتحان ان قطع المغنطيس يقاوم بعضها بعضًا فيزول فعلها كأنها لم تكن

وقد حاول البعض من قديم الزمان استخدام بعض القوى الطبيعية الضائعة سدًى كحركة ماء البحر بالمد والجزر وحركة الامواج وحركات الرياح وانحدار الماء فنجع في البعض ولم ينحح في البض الآخر اما انحدار الماء فقوَّة ثابتة واستخدامها كثير في كل البلدان ونفقاتها قليلة جدًّا فعي ارخص من البخار ومن كل قوَّة أخرى حيث يسهل استعالها · والفضل فيها لحرارة الشمس التي تسخن مياه الابجر والجميرات والانهار وتصعدها بخارًا ثم نقع على مرتفعات الارض مطرًا وتجري منها في الجداول والانهار الى ان تبلغ المجر ثانية وجريانها هذا قوة تدير بها الآلات على انواعها ولوكان مجرى النيل كثير التحدير وماؤه مربع الجري كما هو في الفيوم لاقيمت عليه آلات كثيرة تدور بجريانه وترفع جانبًا من مائه لري الارض على جانبيه ونكن مجراه فليل التحدير وماؤه بي بطيء الجري فليس منه قوة عظيمة على ادارة الآلات اما اذا بني خرًان اصوان فارتفع الماه فوقه انحداره لاعال كثيرة ويراد تحويل الماه فوقه انحدر عنه بعنف شديد وامكن استخدام قوة انحداره لاعال كثيرة ويراد تحويل تلك القوة الى كهربائية واستخدامها في اماكن اخرى ولكن لا يسهل نقلها الى الاماكن البعيدة واحدة صيفًا وشتاء ويومًا بعد آخر ولذلك تجد الآلات المائية تدور في بعض شهور السنة واحدة صيفًا وشتاء ويومًا بعد آخر ولذلك تجد الآلات المائية تدور في بعض شهور السنة ويقف كثير منها في فصلي الشام في فصلي الشتاء والربيع حينا تكون مياه الغدران غزيرة ويقف كثير منها في فصلي الشاع في فصلي الشتاء والربيع حينا تكون مياه الغدران غزيرة معمل مائي ان يناظر غيره الا أذا استطاع ان يجد عملاً لعاله على مدار السنة فيضطر ان يبغًا الى قوة البخار حينا تضعف القوة المائية ويستثنى من ذلك الانهار الكبيرة جدًا والشلالات العظيمة كشلال نياغرا باميركا فان فيهامن القوة اكثر مما يستخدم ولا خوف من نفاد قوتها العظيمة كشلال نياغرا باميركا فان فيهامن القوة اكثر مما يستخدم ولا خوف من نفاد قوتها العظيمة كشلال نياغرا باميركا فان فيهامن القوة اكثر مما يستخدم ولا خوف من نفاد قوتها العظيمة كشلال نياغرا باميركا فان فيهامن القوة اكثر مما يستخدم ولا خوف من نفاد قوتها العظيمة كشلال نياغرا باميركا فان فيهامن القوة المؤلف الإستمالية ويستشع من ذلك الانهار الكبيرة بحدًا والشدورة المنافرة ويستشع من ذلك الانهار الكبرة وفي من نفاد قوتها المنافرة ويستشع من ذلك الانهام ولا خوف من نفاد قوتها المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة والمنا

والمواه دائم الحركة وهو اما نسيم لطيف لا يكاد يحرك أوراق النبات واما عواصف وزوابع تهدم البيوت ونقتلع الاشجار، وقد استخدم الانسان حركته من قديم الزمان لتسيير السفن في البحار فتراه بهب على شراع السفينة ويدفعها على سطح الماء بقوة يعجز عنها الجبابرة، واستخدمه ايضاً لادارة مطاحن المواء منذ نحو سبع مئة سنة أو أكثر والظاهر، أن العرب أول من استخدم هذه المطاحن واخدها الاورييون عنهم وقت الحروب الصليبية. والفضل في حركة المواء الشمس ايضاً فهي التي تسخنه وتحركه كالا يخفى على من له المام بالعام الطبيعية، وماحركته الاجانب من القوة التي وصلت البه من حرارة الشمس لكنها ليست منتظمة كانحدار الماء ولذلك لا يعتمد عليه في المعامل الكبيرة التي فيها عمال تدفع اليهم الاجور يومياً لانه أذا اتفق أن وقفت حركات الرياح اياماً بطل عملهم ولجأوا الى معامل أخرى. فيقتصر على استخدامه للطاحن المفردة التي أن من وقوفها خسارة أو لا لآن رفع الماء حيث لا يكون من توقف رفعه ضرر وامواج البحر نتحرك دواماً وسطح المحر قلما يكون ساكناً مستوياً وقد حاول كثيرون واستخدام هذه الحركة كما فعل صاحب المحرك المائي البيروقي ولكنها غير منتظمة فلا يكون المنتظمة فلا يكون المنتظمة فلا يمكن

الاعتاد عليها أكثر مما يعتمد على حركة الرياح. والظاهر ان حركة الرياح اقوى منها واستخدامها ايسر واقل نفقة ولذلك أهملت حركة سطح البحر في أكثر الاماكن التي حاول الناس استخدامها فيها وحركة المد والجزر اقوى من حركة سطح البحر واقرب الى الانتظام وسببها جذب الشمس والقمر وقد استُخدمت في بعض الاماكن التي يعظم المدُّ فيها فاقيمت حواجز كبيرة على شاطى والبحر حتى اذا جزر بعد مده عاد المائم من وراء هذه الحواجز الى البحر فادار الآلات التي نقام هناك بحركة جربه

وفي الطبيعة قوات اخرى يمكن استخدامها لتحريك الآلات اشهرها القوة الكهربائية الناتجة من فرك بعض الاجسام او من حل بعض المواد الكياوية . لكن القوة الطبيعية التي فعلت الاعاجيب في هذا العصر هي قوة الحرارة المذخورة في الفحم والحطب والزبت وكل ما يشتعل واصلها من الشمس كما لا يخنى على دارسي العلوم الطبيعية ويُرَى فعلها في تحوُّل الماء بخارًا ودفع البخار لغطاء القدر التي يكون الماء فيها ، واذا زادت الحرارة على الماء قوي فعل البخار جدًّا ولذلك لا يندر ان ترى آلة بخارية قوتها مثل قوة الوف من الخيل

ومن مزايا هذه القوة انه يمكن التحكم فيها اكثر بما يمكن التحكم في غيرها من القوى ولا تستثنى قوة الانسان لانك كثيرًا ما تجد الالة البخارية تدور نهارًا وليلاً يومًا بعد يوم لا يعتريها ملل ولاكلل اذا كان فيها الوقود الكافي اما الانسان فيحمل بضع ساعات كل يوم ثم يكل ويمل أو ينعس وينام. وهي ليست ارخص من قوة الماء والهواء ولكن فعلها اقرب الى الانتظام من فعلهما فاذا استطاع الانسان الني يتحكم في قوة الماء وكان الماه غزيرًا جدًا كما في شلال نباغوا فلا ارخص من قوته ي

ولنعد بعد هذا البيان الوجيز الى القسم الثاني من موضوعنا وهو اهتام بعض المخترعين بايجاد آلة يضعون فيها قوَّة رطل فتصير رطلين او اكثر ومن اشهرهم كيلي الاميركي الذي اقام خماً وعشرين سنة يكذب على اهل اميركا ويخلس اموالم وهو يقول لم ان في الهواء او الاثير قوه عظيمة مذَّخرة فيه اذخار قوَّة النسف في البارود وانهُ صنع آلة لاستخدامها وكان يحشو بها المدافع و يطلق منها الكرات فتخرج بقوة القنابل وتخرق الواح الحشب وقد مات الرجل بالامس وفتش بيته فظهر انه كان يجمع الهواء المنضغط في كرة كبيرة متينة مخفية في اسفل بيته و يوصله الآلات التي يظهر القوة بها وكل ما يظهره من القوة ليسجانباً مماكان ببذله ليفط المواء بنفسه وقد كسب اموالاً طائلة بهذا الخداع لكنه مات بالخزي والعار

وكون القوَّة لا تزيد من نفسها فيصير الواحد منها اثنين او ثلاثة او اكثر امر بديعي واضح لا يقبل زيادة ايضاح . وقد يعترض عليه ِ البعض بان حبة الحنطة تزرع في الارض

فيتولد منها سنبلة كبيرة فيها خمسون او ستون حبة وقد يتولد منها سنابل كثيرة فكيف تعدّد الواحد بنفسه والجواب ان الحبة تأخذ المواد من الارض فتتركب فيها على صور جديدة ويصبر منها النبات والسنابل وعلى هذا تصير النطفة جنيناً والجنين رجلاً كبيرًا اي باضافة المواد الى الاصل النامى واشتراكها معهُ في النمو وليس ذلك مما يقع في القوى الطبيعية

ولكن ألا يمكن ان نستخدم قوة صغيرة فنحل بها رباط قوة كبيرة مذخورة في جسم آخر كا يحل الزناد او الكبسول رباط القوة المذخورة في البارود . والجواب نعم وقد صنع البعض آلات تدور بالقوة المذخورة في مثل البارود او في المواء المنضغط او في الفازات التي نتغرقع اذا احترق احدها في الآخر او في المواء السائل الذي شاع استعاله الآن ولكن يعترض عليها كلها ان نفقاتها و مجدت أكثر من نفقات الآلة البخارية والنفقة اهم ما ينظر اليه

لما اقبل اصحاب الاموال الى القطر المصري في الشتاء الماضي ليجدوا سبيلاً لاستخدام اموالم فيهِ قابلنا واحدًا منهم ودار الكلام على احد المشروعات العظيمة فقال أن اني لا اربد ان اخسر فيهِ مثني الف جنيه كما خسرت في آلات الهواء المنضغط . ولا يخنى ان آلات الهواء المنضغط مستعملة الآن ولكنها لا تستعمل الاً حيث يتعذر استعال الآلات المجارية كما في حفر المنسواب تحت الارض. لان القوة التي فيها الماهي جزء من القوة المجارية التي ضغط بها الهواء اصلاً فاذا امكن استخدام القوة المجارية نفسها فمن الجهل تركها واستخدام قوة المواء الذي ضغط بها ورب قائل بقول ان الهواء عمد بالحوارة كالبخار فلاذا لم يستعمل مثله أو لم يقم مقامه المدارية المدارية

والجواب أن رجال الاختراع حاولوا عمل آلات هوائية مثل الآلات البخارية منذ زمن طويل ومنهم الدكتور سترلن الانكليزي وآلته مشهورة في كتب الطبيعيات وقد صنعت آلة منها قوتها اربعون حصانًا واستخدمت ثلاث سنوات متوالية في مسابك دندي ببلاد الانكليز واخيرًا طُرحت جانبًا وأُبدلت بآلة بخارية لخلل كان ينتاب صندوقًا من صناديقها التي يحمى فيها الهوا ولم يتيسر اصلاحه اصلاحًا دائمًا . وصنع القبطان ارسون آلة هوائية وضعها في السفينة المنسوبة اليه فيتيت سنتين ثم أُبدلت سنة ١٨٥٥ بآلة بخارية

والفاصل بين الآلات البجنارية والهوائية سهولة الاستعال وقلة النفقة فاذا استطاع انسان السيم الله هوائية سهلة الاستعال كالآلة البخارية او اسهل منها استعالاً وقليلة النفقة كالآلة البخارية او اسهل منها النيل الى علو خمسة كالآلة البخارية او اقل منها نفقة حتى اذ اقتضى رفع المتر المكتب من ماء النيل الى علو خمسة امتار نصف غرش بالآلة الهوائية فالموائية تفضل على المخارية ويمكن ان نقوم مقامها بشرط ان يكون استعال الاثنتين على حدّ سوى من السهولة المخارية ويمكن ان نقوم مقامها بشرط ان يكون استعال الاثنتين على حدّ سوى من السهولة

قصة لويس دار رُجون

الفصل الرابع

لما انتعشتُ على اثر شرب الماء من الشجوة نمتُ نوماً عميقاً وذهبت بيباً تفتش عن طعام نقوني به يتم عادت ومعها أبئم علَّقتهُ بين ثلاثة اعواد واضرمت نارًا تحنهُ فلما استيقظت اكلت قليلاً من لحمهِ فعاد الي بعض نشاطي وعملتُ بعد ذلك ان الشجرة التي خرج منها الماه من اشجار استراليا التي ساقها كالقنينة شكلاً وهي مماؤة ما وفاذا ثقبتها انصب الماه منها. ولم تكن



صورة الابسم الاميركي راولاده على ظهرو

يما تعلم ذلك لان هذه الشجرة لا تعيش في بلادها . أما ما وقع في اختبارها واختبار قومها فلم تكن فائدته تفوتها ابدًا فانها كانت تنظر الى ساق الشجرة فاذا رأت عليها خموشًا لا تكاد العين نتبينها لصغرها علت أن فيها حيوانًا من نوع الابُشُم صعد عليها فحمش ساقها مجالبه وهو صاعد فتصعد وراء ، وتنقض عليه كالباشق وتعود به باسرع من البرق وتشويه لي في جاده وتضيف اليه بعض الجذور فاجد ، طعامًا طبيًا

ولما اشتدَّت رجلاي سرت معها الى المكان الذي وجدت فيهِ الماء وكان الماه آسناً لكنها حفرت حفرة بجانبهِ حتى تحلَّب اليها صافيًا نقيًّا واقمنا هناك الى ان استنزفناه ُ كلهُ ثم قمنا نضرب في نلك المهامه وكانت اذا وجدت في طريقها ارتفاعًا قليلاً في الارض كقبضة اليد نقول هنا ضفدع وتجتها شيء من الماء فتدخل قصبة في الارض طولها نحو قدم ونصف وتطلب مني ان امصها فيمنليء في ماء باردًا

وما زلنا نواصل السير في جهة واحدة الى ان دخلنا ارضا شجوا كثيرة اليوكالبتوس غزيرة الماء لكننا لم نجد فيها صيدًا فاضطربت بمبا من جراء ذلك وقالت قد غادر الصيد هذا المكان خوفًا من الامطار والسيول فانها صارت على الابواب ولا بد لنا من ان نقصد النجود العالية . وكان امامنا رواب كثيرة فاخذنا نصعد فيها الى ان بلغنا ضفة نهر كبير فنصبنا عليها خيمة من اغصان الاشجار واقمنا فيها وعرفت بعدئذ ان هذا النهر نهر الروبر الذي يجري شرقًا و يصب في خليج كربنتاريا في الشهال الشرقي من استراليا

وذات يوم رأيتُ الحيَّات تسارع الى شجرة وتصمد عليها فاخذت امنعها من الصمود ورأتني يمبا من بعيد فنادتني وطلبت مني ان ابعد عنها ثم اقبلت الي وقالت ان التجاء هذه الحيات الى الاشجار يدل على اقتراب السيل فأريد ان اعرف هل صعدت من نفسها او خوفًا منك . ولم اكن ارى في الجو اقل علامة تدلُّ على قرب وقوع الامطار . وكان المطر قد انحبس منذ شهور كثيرة وجنَّت الغدران ونضب الماء من ذلك النهر حتى كاد يجف ولكنني شعرت حينئذ بانقباض في نفسي كمن يتوقّع داهية دهاء ثم سمعت ُ دويًّا بعيدًا كان يقترب رويدًا رويدًا وللحال اخذ ماه النهر يجيش ويرتفع ثم جاء السيل فاترع الوادي باسرع من لمح البصر ورأيت ُحينئذ إن الامطار وقعت على البلاد المجاورة واترعت اوديتها وغدرانها فمدَّت النهر فطمُّ وطغى وعلا ماؤُمُ إربعين قدمًا في ساعتين من الزمان . ووقع المطر على ابداننا فلم نعباً به ِ بل اخذنا نفتش في تلك النجود عن طعام نتقوَّت به ِ فوجدنا حَجَّار (١) نوع من النخل وعسلاً بريًّا ورأت بمبا اشجارًا خفيفة الخشب فقطعنا جذوعها وربطناها معاً بقدد من جلد القنقر وصنعنا منها رمثًا كبيرًا وعزمنا ان نركب به ِ النهر ونسير الى حيث يجري بنا السيل الي البحر الحيط. واصطدنا كثيرًا من القنقر والابسم وقدَّدنا لحمها زادًا وجمعنا عسلاً وجمَّارًا ثم ركينا الرمث ومعنا كلينا فجرى الماه بنا بسرعة تفوق التقدير . وكنت عازمًا أن نواصل السير الليل كلهُ لكن يميا منعتني وقالت ان سغر الليل هنا لا يخلو من المخاطر ودفعت الرمث الى الشاطيء فمررنا بين اشجار كثيرة غمرها الماء الى اغصانها ورأينا الحيات ملتفة عليها فوق الماء فمسكنا كثيرًا منها وهي غير سامة فاضفناها الى زادنا

وسممنا في اليوم التالي صوتًا يصمُّ الآذان فعلنا ان امامنا شلاً لاَّ يتصبُّب الماه منه واعنا

انجار مادة بيضا طيبة الطعم تكون في رأس النخلة

الار وقبل ان نستطيع تحويل الرمث اندفع بنا نحو الشلال بسرعة البرق وصرخت يمبا باعلى صوتها تطلب مني ان استلقي على بطني واتشبث بالرمث وفعلت هي كذلك بعد ان ضمّت الكلب الى صدرها . وقذفنا الماه وجرى فوقنا جريًا عنيفًا وهو يرغي و يزبد كالمرجل فوق النار ولو لم نكن لاصقين بالرمث لجرفنا عنه لا محالة ثم دفعنا من فوق الشلال وكان النهر تحته واسمًا والماه قليل الاضطراب ضعيف الجري فوصلنا اليه سالمين ونحن لا نصدق ذلك. ولما سكن روعنا دفعنا الرمث الى الشاطئ وغنا فيه تلك الليلة . وقمنا في اليوم النالي وواصلنا السير وكان النهر يشم رويدًا رويدًا فاضطربت يمبا من ذلك وقالت اننا لا نعود بعد الآن نبلغ الشاطئ مها اجتهدنا وامسكت بالدفة لانني لم اعد استطيع ان اميز بين مجرى النهر والارض التي طغى مها اجتهدنا وامسكت بالدفة لانني لم اعد استطيع ان اميز بين مجرى النهر والارض التي طغى



القنقر الاسترالي

عليها وصارت الارض كلها بحرًا مغمورًا بالماء على مدى النظر لا يظهر فيها الاً اغصان الاشجار العالمة - ثم رأ ينا بعض الجزائر عن بعد فاستنجنا اننا دنونا من البحر فهداً روعنا وكنت خائر التعوى لكثرة ما قاسينا في اليومين الاخبرين فطلبت اليًّ ان انام واستريح فنمت ساعتين او ثلاث ثم استيقظت واذا بالرمث واقف بين اغصان الاشجار المشتبكة فقلت لها ماذا جرى وهل علقنا بين هذه الاشجار فقالت انظر ما نحن فيه . فنظرت واذا حولنا جيش من التاسيم وهي فاغرة افواهها نقصد ابتلاعنا ولا يجمها من الوصول الينا الاً اغصان الاشجار الملتقة حولنا فانظر رعاك الله الى ما نحن فيه ب انظر الينا وحيدين شريدين في هذا النهر تحيط بنا التاسيم من كل ناحية وليس معنا من الزاد الاً القليل. وقدخاف الكلب منها وجعل يهرق ويرتعد

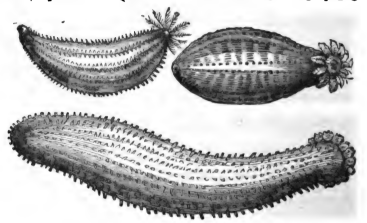
فيزيدنا حيرة وكانت تزأر كالاسيد وتحاول الهجوم علينا فتمنعها اغصان الاشججار

ثم خبجَّ الظلام والتاسيج تزأر حولنا وكنا نسمع صرير اسنانها ونعلم انها نتحين الفرص لالتهامنا وغزمت مرارًا ان ادفع الرمث بينها فان هلكنا هلكنا وَلَلْمُوتُ خُيرٌ من انتظارهِ لكن يمباكانت تنهاني عن ذلك لان حبل الرجاء لديها امتن . ولما تبلُّج وجه الصباح جعلت التاسيم تفارقنا الواحد بعد الآخركأنها ملّت الانتظار فتنفسنا الصعداء ودفعنا الرمث من فرجة ضيقة فخرج منها وجري مع التيَّار الى ان دنونا من جزيرة صغيرة فوجدنا فيها كثيرًا من طيور الماء وعشاشها وبيضها فاصطدنا بعضها وآكلنا واسترحنا. ثم عاودنا ألسير فبلغنا جزيرة اخرى كبيرة وكانت مسكونة كما يظهر من الدخان المتصاعد منها وكأن سكانها رأونا فاضرموا النار علامة لنا حتى اذا بلغنا الشاطىء رأيناكثيرين منهم اجتمعوا لاستقبالنا وقد اشرعوا علبنا رماحهم وكادوا يرشقوننا بها لولم انهض حالاً واشير اليهم إنني اربد ان انزل واخاطبهم في امر هام فففضوا رماحهم ونزلنا اليهم ولكننا لم نقدر ان نفهم كُلَّةً من لغتهم لا انا ولا يمافقعدنا القرفصاء حسب عوائد الاستراليين وجعلنا ندنو منهم رويداً رويداً الى ان وصلنا اليهم وسلنا عليهم بحك الانوف على الاكتاف. وعرضت عليهم العصا التي معناجوازًا ففهموا المراد بهاواظهروا لي القبول بعد الجفاء . ثم اخبرتهم بالاشارة انني اريد ان اقيم عندهم بضعة ايام وان مرادي ان اجد اناسًا بيضًا مثلي فاخذونا الى بيوتهم وقدموا لنا طعامًا من السمك ولحم الاصداف والجذور فاقمنا عندهم ثلاثة ايام ثم ودّعناهم فأعطونا قارباً صغيرًا من قواربهم بدل الرمث وهو جذع شجرة نُقر وهذِّ ب حتى صار كالقارب فسرنا بهِ نحو الشمال الشرقي لكي نبلغ رأ س يورك ومررّنا بكثير من الجزائر الصغيرة وكنا نجِثهد حتى لا نبعد عن البر لان القارب صغير لايؤمن السفر بهِ في عرض البحر. وكنا ننزل الى البر احيانًا ولقيت مرةً اثنين يتكلمان الانكليزية قليلاً وعملت منهما انهما كانا في سفينة من السفائن التي تصيد اللوُّلوُّ وسألتهما عن مكان اجد فيه ِ رجالاً من البيض فاشارا الى الشرق (الى رأْسَ يورك) وقالا انهم ببعدون عنا عدة المار اي عدة اشهر

وما زلنا نسير نهارًا ونلجأً الى الشاطيء ليلاً ونحن نقتات بالمحار وبيض طيور البحر الى ان فرغ صبري وظهر على يمبا علامات النجر والمرض

وذات يوم كنا خارجين بالقارب من جون صغير فالتفتُ الى البحر واذا امامنا سفينة قربية من الشاطئء فنهضت على قدمي وانا لا اصدق عيني وجعلت اشكر الله وقلت ليمبا لقد نجونا ودفعت القارب نحو السفينة الى أن بلغناها واذا هي واقفة في الرقارق لا تكاد نتحرَّك لان البحر 214

كان جازرًا ولم يكن فيها احد. ثم التفتُّ الى الشاطى وأيت فيه كوخاً فاسرعت اليه فلم اجد فيه احداً ولكنني وجدتُ آنية فيها من الحيوان المعروف بخيار البحر فوقفت انا ويمبا مدهوشين واذا باناس من الملقيين (١) اقبلوا علينا فعلمت انهم من صيادي هذا الحيوان وقد دهشوا من رو يتنا اكثر ما دهشامن رو يتهم وكلّتهم بلغتهم فرحبوا بنا وانزلونا الى سفينتهم وعرضوا علينا السفر معهم . لكن يمبا ابت ذلك قائلة انها لا تسافر معهم وابعدت عنهم وجعلت فرائصها ترتعد خوفاً وقالت لي مراً اننا اذا ذهبنامهم قتلوني واخذوها . فحرتُ في امري ووقفت لا ادري ماذا افعل فقد عرضت لي فرصة النجاة بعد ان انتظرتها اربع سنوات بذاهب الصبر واراني الآن مضطرًا الى رفضها وقد لا تعرض لي فرصة اخرى مثلها . ولو رأيت بلادي على ميل واحد مني ولم ترض يمبا ان



عيازالجر

ترافقني اليها بعد ان بذلت ما بذلت لنجاتي وافتدتني بنفسها مرارًا كثيرة لَقضت على الشهامة بالبقاء معها . وحاولتُ اقناعها لتنصرف عن عزمها فلم اجد منها الا الاصرار فاضطررت ان ارفض ما عرضوه علي . فدلوني على مكان فيه قبيلة من السود واوصلوني اليها فرأيت شيخها بتكلم الانكليزية جيدًا ويسمي نفسه القبطان دائيس وعلت منه انه خدم في سفينة انكليزية مدة طويلة وقال لي ان على مسافة غير بعيدة من محلّته مستعمرة اوربية وعرض علي ان يرافقني اليها غراني مكان مستعمرة أخرى هجرها السكان بعد ان اقاموا فيها مدة ورأيت هناك كثيرًا من الانقاض والحدائق والاشجار المثمرة ما زرعوه فيها وتركوه المهجروها . فطابت نفسي حاسبًا اننى صرت على مقربة من منازل البيض

ثُمْ مَرَتُ مَعَهُ ۚ الى المستعمرة الاولى فبلغناها في يومين فوجدتها خالية خاوية كانَّ

(١) من سكان ملقافي المجنوب الشرقي من اسيا

فساد الهواء قرض سكانها فحلّفوا ما غرسوه فيها من الاشجار وما اقاموه من المساكن وعملت منه انهاكانت مقرًا للحكوم عليهم بالسجن المؤبد ثم هجُرت لكثرة الامراض الغيلية فيها . ورأبت هناك كثيرًا من الجنائن فيها الموز والحجو وفي المستنقعات كثيرًا من الوز والبط ودجاج الماء فاقمنا فيها نحو اسبوعين ثم عدنا الى محلته . وصنعت انا ويمبا خيمة نزلنا فيها لانه اخبرنيان السفن تمره من هناك احيانًا كثيرة

ولم تمض علي ايام في تلك المحلة حتى أُصبت بحمى غيلية خبيثة تبتدى و بقشعريرة شديدة فاقامت يمبا على تمريضي بالصبر والتأني وكنت ازيد ضعفًا ونحولاً يومًا فيومًا. ثم اعتراني البحران حتى لم اعد اميز احدًا . وانخفضت الحمي بعد ايام وتركتني نحيفًا ضعيفًا كاضعف ما يكون . وكان بي شوق شديد الى شرب اللبن حتى صرت احسبه ماء الحياة . واخبر في احد السود ان في البلاد جواميس برية ماكات عند البيض وتبدّى بعد ان هجروها فعزمت ان اصطاد جاموسة منها لاشرب لبنها وخرجت لذلك انا ويمبا فرأينا آثار الجواميس بقرب الماء وصعدكل مناعلى شجرة واقمنا ننتظرها

ولم يكن الأ قليل حتى اقبلت جاموسة كبيرة ومعها عجلها وكان معي حبل من قدد جلد المعنق عقدت فيه انشوطة كبيرة وربطته بصاطويلة وانتظرت حتى صار العجل تحتى فانزلت الانشوطة وادخلتها في عنقه وزردتها فعلق بالحبل ووقفت امه تخور بجانبه فتركت العصا من يدي فجرها وساربها ولم يكن الأقليل حتى علقت بين الاشجار المشتبكة كما انتظرت ووقف لا يستطيع النجاة ووقفت امه تلحسه وتحاول تخليصه . ورأت يما ذلك فنزلت عن شجرتها تريد الحجيء الي واذا بثوركبير اقبل من الغاب وهجم عليها فاسرعت الى الشجرة وصعدت عليها قبل أن واذركها فوقف بجانب الشجرة يخور ويفحص الارض بيديه كمن يريد اقتلاعها وكانت قوسي معي فنزلت ودنوت منه ورست سهما وكأنه سمع صوتي فاقبل علي حتى اذا صار على بضع خطوات مني فوقت السهم ورميته به فاصاب عينه فشخر وغز وكانت يما قد نزلت من الشجرة وبادرت اليه فتركني وعاد اليها فتبعته وفوقت سهما آخر ورميته به فاصاب عينه الاخرى فاكب على وجهه ثم بادرت اليه بفاسي وضربته على رأسه ضربات متوالية الى ان اجهزت عليه . على وجهه ثم بادرت اليه بفاسي وضربته على رأسه ضربات متوالية الى ان اجهزت عليه . وكأن قوتي عادت الي في تلك الساعة وفارقتني الحمى حتى اذا قضيت امره عاودني الضعف فرأيت ان اجرب علاجا يستعمله الناس في هذه البلاد وهو انهم ببقرن حيوانا كبيرًا ويقيون في بطنه مدة فنعلت ذلك وعلمت عبا مرادي فجلست بجاني واقامت تحرسني بقية ذلك النهار واليل النالي . واستيقظت في الصباح وقد فارقتني الحمى وعادت الي قوتي فذهبت الى بركة واليل النالي . واستيقظت في الصباح وقد فارقتني الحمى وعادت الي قوتي فذهبت الى بركة والليل النالي . واستيقظت في الصباح وقد فارقتني الحمى وعادت الي قوتي فذهبت الى بركة واليل النالي . واستيقظت في الصباح وقد فارقتني الحمى وعادت الي قوتي فذهبت الى به كانت والميد في بعده الميدة في الميد وقد فارقتني الحمى وعادت الي قوتي فذهبت الى به به كانه النه به كانه الهم به بقون في في مدة في الميد والمي في مدة في الميد والمي في والميد في الميد والمي في والميد والمي في الميد والميد والمي

بجانب المحلة واغتساتُ فيها وفركت بدني بنوع من الطين الصابوني فخرجت كأني انسان جديد، وصنعت قترة من اغصان الاشجار طاردنا الجاموسة اليها وحصرناها فيها وتركناها يومين بلا طمام ولا ماه حتى جاعت وذلّت ثم قدمنا لها الطمام والماء فرأيناها قد صارت أليفة فر بطناها وجئناها بعجلها وحلبناها وجعلت اشرب من لبنها واقتصرتُ عليه بضمة ابام فانتعش جسمي، اما الجاموس الذي قتلته م فاعطيته للسود فقطعوه واكلوه وقد اذهلهم ما بي من المهارة والبأس وسلخت جلده وجعتله بساطاً انام عليه والتفع به اذا كثرت الامطار

واخبرني القبطان دافس ان بورت دارون (في الشال الشرقي من استراليا) على نحو اربع مئة ميل منهم وان اباه وصل اليها رجلاً من البيض فعزمت ان اقصدها لعلى اجد فيها اناساً من الاوريين واعدت يميا ما امكنها اعداده من الزاد ونزلنا في القارب واخذنا الكلب معنا وسرنا محاذين الشاطيء يوماً بعد يوم الي ان قربنا منها ثم ثارت علينا عاصفة شديدة ردّنناعلى اعقابنا اميالاً كثيرة واشتد النوه ذات يوم فخفنا ان ينقلب القارب بنا فيغرق كل ما فيه من

الزادُ والمَاءُ فنزلت منهُ أنا و بميا وغُصنا في المَاء وأمسكنا بهِ من جانبيهُ لِكِي لاينقلب وزادُ هياج البحر مساء ذلك اليوم وتعاظمت أمواجهُ وأشتدُّ حلك الظلام ولكننا لم نيأس من الحياة

والمرد ما عاش ممدود له امل الاتنهي العين حتى ينتهي الاثر وكأن الدهر وبتنا تلك الليلة عالقين بالقارب من جانبيه نتقاذفنا الامواج ويهرأنا البرد وكأن الدهر ضاق بنا ذرعاً ونحن مستمكان بجيل الحياة ولسان حالنا يقول

رضينا بدنيا لا نريد فراقها على اننا فيها نموت ونقتلُ

ثم استنار البحر بنور فصفوري لكي يرينا ما نحن فيه من الشقاء وكما بدرت مني بادرة اليأس فادتني يميا وشدّدت عزائمي وذكرّتني بما مرّ بنا من الاهوال وبنجاننا منها فاقمنا على مثل جمر الغضا الى ان تبلج وجه الصباح فهداً اضطراب البحر قليلاً وصعدنا الى القارب ولم نكن نعلم اين نحن و بقينا النهاركله نسير على غير هدّى وفي المساء سكن البحر تماماً فجعلنا نجدّ ف الى جهة ظنناها جهة البر ولم تمض الا ساعات قليلة حتى رأينا جزيرة صخرية فنزلنا عليها ورأينا فيها طيوراً كثيرة فاصطدنا بعضها ولكننا لم نجد فيها ماء فاضطررنا ان نشرب مما معنا من فيها طيوراً كثيرة من جزائر ذرق طيور المحروف بالجوانو ولذلككانت رائحتها تزهق النفوس، وعدنا في الصباح الى القارب ومردنا على جزائر كثيرة في طريقنا

217

البنك والاوراق المالية

بنك فرنسا

اثبتنا في الجزء السابق كلاماً وجيزًا في حقيقة البنوك وتاريخها ووصف بنك انكلترا بنوع خاص وقلنا انه اعظم البنوك كلها ويتاوه بنك فرنسا . وقد انشىء بنك فرنسا سنة ١٨٠٠ فانه اجتمع حينئذ كثيرون من اصحاب البنوك الصغيرة واقرُّوا على انشاء بنك وطني كبير رأس ماله ثلاثون مليون فرنك نقسم الى ثلاثين الف سهم . وفي اواخر تلك السنة امرت الحكومة الفرنسوية ان ينوب هذا البنك منابها في قبض النقود التي تدفع الى خزينتها . وزيد رأس ماله سنة ١٨٠٣ فجمل ٥٤ مليون فرنك. ووقع في ضيقة شديدة سنة ١٨٠٥ اثناء الحرب بين فرنسا والمانيا وازدحم الناس عليه يطلبون بدل اوراقه المالية نقود افهيط سعرها قليلاً فطلب من مجلس التجارة ان يجبر الاهالي على قبول اوراقه بدل النقود وبلغ بونابرت ذلك وكان في باقاريا فكتب انه يجب على البنك ان ببدل كل ما يُطلب منه ابداله من اوراقه بالنقود واذا تعذ رفيا عليه ذلك وجب ان يُقفل . فاضطر بت احواله جدًّا حتى اضطر اصحابه ان يغيروا نظامه ويزيدوا رأس ماله فجعلوه تسعين مليون فرنك قسموها تسعين الف سهم لكنهم لم يصدروا ويزيدوا رأس ماله فجعلوه السعين مليون فرنك قسموها تسعين الف سهم لكنهم لم يصدروا منها سوے ٢٩٩٠٠ منه ويزيدوا رأس ماله بغيله ماله الاحنياطي حينئذ يخو ١٣ مليون فرنك . وخص به من سنة مهم العدر الله وراق المالية في بلاد فرنسا كلها

ومر على فرنسا سنوات شدة وضيق ودخلت جنود الاعداء عاصمتها فشاركها بنكها في الضراء واضطر أن يحرق اوراقه المالية لئلا نقع في يد الاعداء لكنه بني اثبت من الملوك والجمهوريات ونجا من تلك الشدائد ظافر اكأن اليد التي تدير الاموال فوق اليد التي تدير المالك أو كأن في اوربا مملكة مالية لا تخضع لملوكها وهي نقاسمهم السرّاء وقلما نقاسمهم الضرّاء ولم تزل هذه المملكة فيها حتى الآن

وسنة ١٨٤٨ اشتدت وطأة الثورة الفرنسوية فسأم البنك لها تسليم الاجسام المرنة ودفع اموالاً طائلة للحكومة في اواسط سنة ١٨٤٨ مئة وخمسين مليون فرنك ولمدينة باريس عشرة ملايين فرنك ولمدينة مرسيليا ثلاثة ملابين فرنك كن الحكومة اطلقت يدء أفي اصدار الاوراق المالية الى حد ٣٥٠ مليون فرنك واجازت له في الثامن عشر من شهر مارس سنة ١٨٤٨ ان يدفع ما يطلب منه اوراقاً بدل

النقود وان يصدر اوراقاً قيمة الورقة منها مئنا فرنك ومئة فرنك وكان اقل قيمة للورقة ٠٠٠ فرنك وكان في ليون ومرسيليا وبوردو وروان ومدن أُخرى كبيرة بنوك مستقلة عنهُ تصدو اوراقاً مالية مثله فضمًت الميهِ سنة ١٨٤٨ لكي ينحصر اصدار الاوراق المالية فيه فزيد رأس ماله بانضامها الميه اكثر من ٢٣ مليون فرنك فصارت اسهمهُ ١١٢٠ سهماً كل منها بالف فرنك وبق يدفع ورقاً بدل النقود الى سنة ١٨٥١

واضطرَّ سنة ١٨٥٧ ان يقرض الحكومة مئة مليون فرنك بسبب حرب القرم فضاعف رأً من ماله وصارت اسهمهُ ١٨٢٠٠٠ سهم و باع السهم من الاسهم الجديدة لاصحاب الاسهم القديمة بالف ومئة فرنك فجمع منها ١٠٠٣٧٠٠٠ وكان ممنوعاً من ان يزيد الربا او القطع على ٦ في المئة فازيل هذا المنع حينئذ الا عما يقرضهُ للحكومة فانهُ نقيد بان لا يأخذ منها اكثر من ٣ في المئة سنويًا وابيج له حينئذ أن يصدر اوراقًا مالية قيمة الورقة منها خمسون فرنكًا ومُدَّ المتيازهُ الى سنة ١٨٩٧

ولما ثارت الحرب بين فرنسا والمانيا سنة ١٨٧٠ جعلت الحكومات الفرنسوية المتتابعة تلجأً اليه وتستدين الاموال منهُ وتسمّع لهُ أن يزيد في اصدار الاوراق المالية وكان الربي الذي يتقاضاهُ قد صار ٢١/٢ في المئة سنة ١٨٦٧ فارتفع الى ٢/١٦ في المئة من ٩ اغسطس سنة ١٨٧٠ الى اواخر سنة ١٨٧٢ . واباحت الحكومة لمر · يُطلُّ منهُ دين ان لا يدفعهُ في الاستحقاق فاجمّم فيه سندات قيمها ٣٦٨ مليون فرنك لم يكن قادرًا ان يستوفيها من اصحابها لكنةُ لم يخسر بذلك الا خسارة طفيفة . وكان المال الاحتياطي فيه في ٢٣ يونيو سنة ١٨٧٠ (اي قبل اعلان الحرب باثنين وعشرين يوماً) ١٣١٨ مليوناً ونصف مليون ذهباً وفضةً فلم ثنتهِ تلك السنة حتى صار ٥٠٥ ملابين لا غير.وكانت اوراقهُ المالية بالف واربع مئة مليونُ فرنك فاصدر فوقها قبل نهاية السنة التالية ما قيمتهُ الف مليون فرنك. وابيج لهُ في ١٥ يوليو سنة ١٨٧٢ ان تبلغ قيمة ما يصدره من الاوراق المالية ٣٢٠٠ مليون فرَنك اي نحو ١٢٨ مليون جنيه او ثلاثة اضعاف ما يصدره بنك انكلترا . وكانت خزينة الحكومة مديونة له ُ في اواخر سنة ١٨٧٠ بنحو ١٧٥ مليون فرنك فبلغ دينها له ُ في اواسط سنة١٨٧٢ نحو ١٣٦٣ مليونفرنك ووعدته ُ بان تدفع اليهِ كلسنة مئتى مليون فرنك ولكنها لم تستطع الوفاء بوعدها غيرانهُ استوفى ديونًا اخرى فصار مالهُ الاحتياطي يزيد رويدًا رويدًا حتى بلغ ١٥٢٨ مليون فرنك سنة ١٨٧٥ وهو الآن أكثر من ثلاثة آلاف مليون فرنك كما ترى في ميزانيته عن اسبوع من ٢٠ الى٢٧ أبريل (نيسان) سنة ١٨٩٩ على ما في جريدة التان

| قيمة المخزون فيه ِ من الذهب | 1414.444 | فرنكا |
|-----------------------------|------------------|-------|
| " " الفضة | 17.7799707 | ,, |
| سندات | . 407 . 0 . 5 45 | •• |
| سلفيات على اسهم | 107777913 | * |
| حسابات جارية | . 13102121 . | " |
| حساب جارٍ مع الخزينة | .1170.894 | |
| اوراقهُ المتعامَل بها الآن | ******** | ,, |

وبلغت ارباحه من ذلك الاسبوع ٣٩٩١٣٧ فرنكا ونفقاته ٦٣٢٨٣ فرنكا . وبلغت ارباحه من الاشهر الاربعة التي مرَّت من هذه السنة ٧٣٦٤٩ فرنكات يقابلها ٤١١٠٥٧٤ في الاشهر الاولى من العام الماضي. وقد ارتفع ثمن السهم من اسعمه من ١٠٠٠ فونك حتى بلغ ٤٠٧٠ فرنكا سنة ١٨٥٧ وهوالآن نحو ٣٩٧٠ فرنكا بلغ ٤٠٧٠ فرنكا

كانت البنكية مطلقة في الولايات التحدة الاميركية قبل الحرب الاهلية فكانت كل ولاية تبيح لكل احد ان ينشىء بنكا ويصدر اوراقا مالية اذا تعبَّد بدفع قيمتها ذهباً وفضة حينا يطلب منه ذلك. فكانت قيم الاوراق المالية تعلووتهبط حسب احوال البنوك. وكثر الافلاس بسبب ذلك فافلس فيها ١٩٥ بنكا ببين سنة ١٨١١ و ١٨٢٠ ومع ذلك بقيت البنوك تنشأ والاوراق المالية تصدر وتزيد عاماً فعاماً زيادة فاحشة كما ترى في هذا الجدول

فاضطرّت البنوك الاميركية كلها الى توقيف الدفع سنة ١٨٣٧ من غير استثناء . ثم عاد بعضها الى الدفع نقودًا في العام التالي ولكن ثقة الناس بالبنوك كانت قد ضعفت فهبطت فيمة اوراقها الى ٨٣٧٣٤٠٠٠ ريال سنة ١٨٣٧ والى ٨٥٦٣٠٠٠ ريال سنة ١٨٤٢ فكاً ن الاهالي خسروا اكثر من تسعين مليون ريال او نحو ١٠٨ مليون جنيه بما عندهم من اوراق البنوك وافلس بهذه الازمة ١٨٠ بنكاً وفي جملتها بنك الولايات المتحدة نفسه من ونتج

عن ذلك شرور لا توصف اذكثر التزوير والاحنيال والاخنلاس حتى فسدت اخلاق الناس وحاول كثيرون معالجة هذا الداء على اساليب شتى فلم يُغلِّموا واوقفت البنوك الاميركية كلها الدفع مرة أخرى سنة ١٨٥٧

ولما نشبت الحرب الاهلية سنة ١٨٦١ كانت فيمة الاوراق المالية المتداولة ٢٠٠ مليون ريال وقيمة النقود المتداولة ٢٠٠ مليون ريال وقد اضطرت خزينة الحكومة ان تستدين من بنوك نيو بورك وفيلادلنيا وبوستن وتأذن لها باصدار اوراق مالية بدلاً من هذا الدين بقيمة خمسين مليون ريال ثم اذن مجلس الجمهورية للخزينة سنة ١٨٦٢ الن تصدر اوراقا مالية بقيمة ١٥٠ مليون ريال وجُعلت رائجة كالنقود ثم ايبع للبنوك المخلفة ان تستعيض باوراق الحكومة عن السندات التي تودعها خزينتها او ان تصدر اوراقا تصادق عليها الحكومة اذا وضعت في خزينتها ما يقابلها من سندات الحكومة. و بلغت قيمة الاوراق المالية التي اصدر ثها الحكومة لذلك ٣٠٠ مليون ريال فصارت هذه البنوك كالبنوك الوطنية واسترجعت جانباً كبيرًا من اوراقها الخصوصية وتعاملت باوراق الحكومة

وقد كانت ميزانيات الخزينة والبنوك الاميركية في خنام العام الماضي كما ترى في هذه الجداول

| | المجموع | لات | , المعاما | ة في | في الخزين | | |
|---|---------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|--|
| يون ريال | L YAY | مليون ريال | 709 | مليون ريال | 1 47 | نقود ذهبية | |
| •• | ٤٦٨ | ** | ٠٦٤ | •• | ٤.٤ | » فضية | |
| ,, | • ۲۲ | • | ٠٧٠ | • | ••٧ | فضة اضانية | |
| n | • 44 | , | ۰۳۰ | • | ••• | اوراق قيمتها ذهب | |
| • | 799 | ,, | 494 | •• | • • • | " " فضة | |
| | • 4 Y | • | .17 | ** | ••1 | اوراق الخزينة المالية | |
| ,, | 454 | ** | 717 | ** | . 40 | اوراق الحكومة المالية | |
| " | ٠٢. | " | ٠٢. | | | شهادات نقود | |
| ,, | 727 | | 777 | ,, | | اوراق بنك مالية | |
| ,, | 7810 | ,, | AAY | n | 091 | والجملة | |
| والبنوك الوطنية في الولايات المتحدة ٣٥٨٥ بنكا وكانت قيمه ما تملكه ُ نقودًا وسندات | | | | | | | |

وضمانات وما أشبه في ٢٠ سبقبر سنة ١٨٩٨ اربعة آلاف مليون ربال اي نحو ثمانمئة مليون جنيه

Digitized by Google

جزائر ساموى

جزائر ساموى التي كادت تكدر صفاء السياسة الاوربية اربع عشرة جزيرة في الاوقيانوس الباسيفيكي عند الدرجة الرابعة عشرة من العرض الجنوبي والمئة والثانية والسبعين من الطول الغربي مساحتها ١٨٠٠ ميل وعدد سكانها ٣٤ الفا وكان فيها سنة ١٨٩٠ نحو من رعايا انكلترا و ١٢٠ من رعايا المانيا و ٢٦ من رعايا اميركا و ٢٦ من رعايا فرنسا والجزائر بركانية كلها ما عدا جزيرة منها وهي كثيرة الجبال والحراج خصبة التربة يزكو



رقاص من اهالي ساموي

فيها النبات على انواعه . اكبرها اربع في واحدة منها جبل صخري ارتفاعه مخو خمسة آلاف قدم عن سطح البحر . هواؤها رطب جدًّا وتكثر فيها الزوابع والامطار من نوفمبر الى مايو وقد ثارت فيها زوبعة شديدة سنة ١٨٨٩ فاغرقت السفن الالمانية والاميركية التيكانت في مرفإها. وفيها كثير من النارجيل والموز والليمون . و يزرع فيها القطن والمبن والتبغ و ينمو فيها قصب السكر بريًّا . والمراعي فيها كثيرة نضرة . ولكن لما دخلها الاوربيون لم يجدوا فيها من الحيوانات الأنوعًا من الخياشة

والسكان من الجنس البولينيزي يماثلون سكات زيلندا الجديدة وهم اقرب الى اللون

الاييض من كل سكان الجزائر في الاوقيانوس الباسيفيكي . قوامهم معدل ووجههم طلقة ويجبون اللهو والطرب واذا رقصوا تزيّوا بازياء غربية كما ترى في الصورة الاولى. وقد دخل المرسلون بلادهم سنة ١٨٣٠ فتنصروا كلهم وبنوا الكنائس والمدارس . وتعذّر على حكّامهم ان يحكموا عليهم وعلى الاوربيين النازلين في بلادهم ويوفقوا بين مصالح الفريقين ولذلك حاولت المانيا الاستيلاء على جزائرهم في اوائل سنة ١٨٨٦ وخلعت ملكهم مليتوى ونصبت ملكاً آخر اسمه مماني فاعترضت اميركا على ذلك واقرّت على مساعدة اهالي ساموى في ارجاع استقلالهم ونشبت الحرب بين انصار مليتوى وانصار تماسس فكان الفوز لانصار مليتوى



الملك ملينوى المنوفى وزوجنة

واعيد الى الملك . واخيرًا عُقد مؤتمر في برلين في ٢٩ ابريل سنة ١٨٨٩ حضرهُ معتمدو بريطانيا واميركا والمانيا فاقرً على استقلال حكومة ساموى وعلى ان سكانها احرار في انتخاب من يريدونه ملكا عليهم وفي سن القوانين التي يريدونها لسياسة بلادم

وتوفي الملك مليتوى في ٢٢ اغسطس المانمي فنادى رئيس القضاة بابنه مليتوى تانو ملكاً مكانه وثارت الحرب بينه وبين الامير متافا فكان الفوز لمتافاه ومتافا هذا كان قد بويع بالملك لما خلع الالمانيون مليتوى الاول فلم يقبل به بسمارك لانه قتل جماعة من الالمانيين. وقد قام الآن قنصل المانيا يو يده فتمكن انصاره من الاستيلاء على العاصمة وطرد رئيس القضاة منها

ونزل البحارة البريطانيون والاميركيون لمعاضدة رئيس القضاة فهجم عليهم رجال متافا وابلوا فيهم وبعد مشاحنات يطول شرحها اقرت انكلترا واميركا والمانيا على ارسال معتمدين الى هذين المجزائر للبحث عن سبب الثورة والاساليب التي يستتب بها الامن ونشر قنصلا انكلترا واميركا منشورًا بالهدنة بين المتحاربين واما قنصل المانيا فابى ان يمضيه م

→+3*5+€

القنفذ وإلاسد

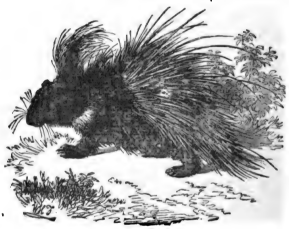
يظهر من كتب الحيوان العربية ومما يجري عليه إهل مصر ان القنفذ اسم للحيوان الصغير الذي ينضم على نفسه حتى يصير كالكرة وجسمة مغطى بشوك قصير وهو المسمى بلسان علاه الحيوان من الاوربين Erinaceus وفي بلاد الشام كبّابة الشوك ، وان الحيوان الكبير الذي يعلق عليه اسم القنفذ في بلاد الشام وكتب اللغة هو الدلدل في العربية وان الاثنين من نوع واحد قال الدميري في حياة الحيوان "القنفذ صنفان قنفذ يكون بارض مصر قدر الفار ودلدل يكون بارض الشام والعراق في قدر الكتاب القلطي والفرق بينهما كالفرق بين الجرد والفارة ". وقال في الكلام على الدلدل والعنفذ كالفرق في الكلام على الدلدل والعنفذ كالفرق بين البعر والجواميس والبخاتي والعراب والجرز والفار وهو كثير ببلاد الشام والعراق و بلاد بين البعر والجواميس والبخاتي والعراب والجرز والفار وهو كثير ببلاد الشام والعراق و بلاد المغرب في قدر الثعلب القلطي ، واذا رأى ما يكره انقبض فيخرج منه شوك كالمسال يجرح من اصابة والشوك الذي على ظهره نحو الذراع ، قال وزع بعض المتكلين على طبائع الحيوان الشوك الذي على ظهره شعر "

هذا ما قاله علمه العرب والمعروف الآن ان هذين الحيوانين من جنسين مختلفين جدًا الصغير من آكلات الحشرات والكبير من القوارض

وقد ذكرنا القنفذ منذ ست عشرة سنة في الجزُّ العاشر من المجلد السابع وقلنا ان شوكه كبير كالمسال واتصاله بمجلده ضعيف فاذا نشب في جلد حيوان آخر انتزع من القنفذ ولبث في جلد الحيوان الآخر الذي نشب فيه حتى اذا لم ينزع منه عار في لحمه رويدًا رويدًا واماته ولوكان نمرًا او فهدًا وشواهد ذلك كثيرة في افريقية والهند . واعترض علينا معترض بمد ذلك فاحبناه بما يثبت هذا القول ، وقد اطلعنا الآث على ادلة جديدة لاثباته وذلك ان رتشرد كروشاي الرحّالة الافريق كتب الى جريدة ناتشر الانكليزية في السادس من شهر فبراير الماخي يقول " انني رميت في شهر مارس الماضي اسدًا كبيرًا على يومين من كبوازي

في شرقي افريقية ووجدت في يده ِاليسرى رؤُوس ثلاث شوكات من شوك القنفذ. والظاهر انها نشبت فيها منذ زمان طويل . ولا دليل على ان الاسد قتل القنفذ ليأ كله لان البلاد كثيرة الصيد من الغزلان والايائل وحمر الوحش "

ثم كتب اليها عالم صيني او ياباني ان جان ببتست ترافرنيه قال في رحلته المندية التي طبعت سنة ١٨٨٩ ان بعض الهولندين وجدوا اسدًا ميتًا وفي بدنه اربع من اشواك القنفذ وقد نشبت في لحمه الى ثلاثة ارباع طولها . ولم يزل جلد هذا الاسد محفوظًا والاشواك فيهِ وقال مترجها الانكليزي" ان الفهد كثيرًا ما يوجد ميتًا في بلاد الهند من شوب شوك القنفذ فيهِ . ويقول الصينيون في امثالم ان القنفذ يقهر الفهد "



القنفذ او الدلدل

والقنفذ من القوارض كما نقد م وهو لبلي يهدج في الليل ولا يرى في النهار الأعند النجر ، والحقيق منه وطنه سواحل الشام وجنوبي اوربا وشهالي افريقية وهو كبير ببلغ طوله اكثر من قدمين وعلى بدنه شوك طويل وقصير كما ترى في هذه الصورة والطويل دقيق لين واما القصير فتخين صلب وكله موقط بمناطق بيضاء وسوداء ، وكان المظنون انه يرشق اعداء م بهذه الاشواك والصحيح انه اذا هجم عليه كلب او نحوه من اعدائه انتفش ومشى اليه القهقرى واشواكه قائمة في بدنه كالمسال فاذا اقتحمه العدو وهو على هذه الصورة نشب شوكه فيه وقد يورده حنفه بذلك، وهو قوي الفكين كبير الاسنان يقرض بها ناب الفيل وطعامه نباتي من الجذور والاثمار على انواعها ولحمه طيب يشبه لم العجول وله انواع مختلفة في المند وجنوبي افريقية واميركا الشمالية والجنوبية

الجواهر واقوال العرب فيها

النيروز Turquoise

قال التيفاشي ان الفيروز او الفيروزج حجر نحاسي يتكوَّن من ابخرة النحاس الصاعدة من معدنه معدنه معدنه أن يجلب من معدن له في جبل بنيسابور ومنه يجمل الى سائر البلاد وهو نوعان بسحاقي ولجنجي والخالص منه العتيق وهو البسحاقي واجوده الازرق الصافي المشرق الشديد الصقالة المستوي الصبغ واكثر ما يكون فصوصاً وذكر الكندي انه وأى حجرًا زنته اوقية ونصف

وقال في خواصه 'انه' يصفو لونه' بصفاء الجو و يتكدّر بكدورته واذا اصابه شي الدهن الدهن السد حسنه وغير لونه وكذلك العرق يفسده ويطني الونه الكلية وقد وقفت على ذلك منه بالتجربة . وكذلك المسك اذا باشره افسده وابطل لونه واذهب حسنه وفصوصه تخلف في الجودة والرداءة اخذلاقا كثيرًا فربما كان ثمن النص دينارًا وربما كان درهمًا وزنتهما واحدة او متقاربة . والبسحاقي اغلاه والفجنجي على نصف البسحاقي .

والمعروف الآن أن الفيروز مؤلف من فصفات الالومينا وفيه قليل من اكسيد النحاس ومنه ونه الازرق واذا ضرب الى الخضرة فمن امتزاجه باملاح الحديد. ولم يزل اجوده وأتى به من نيسابور بخرسان وله مناجم في شبه جزيرة سينا وقد و جد في بلاد المكسيك باميركا الشهالية . ومن حجارته الشهيرة حجركان لنادر شاه طوله نحو خمسة سنتمترات بيع في مدينة موسكو في القرن الماضى بسبع مئة وثمانين جنيها

ولم يوجد الفيروز متباوراً حتى الآن اما القول بانه يصفو لونه بصفاء الجوويتكدر بكدرته فحرافة قديمة وكذلك القول بانه يتغير حسب حالة لابسه من الصحة والمرض . وقد حاول البعض ثقليده بالصناعة منذ زمن طويل فقد ورد في كتاب قديم " ان ليس له شبه غير المعجون وهو لا يخنى على احد من الجوهريين وشبهه ينسبك وهو لا ينسبك ولكنه يفسد وهو اخف من شبهه وزناً " . اما الآن فقد القن اهل الصناعة لقليده من شبهه وزناً " . اما الآن فقد القن اهل الصناعة لقليده من شبهه وزناً " .

العقيق Cornelian

قال التيفاشي لن العقيق خمسة انواع احمر ورطبي وهو احمر الى الصفرة وازرق واسود وابيض واجوده الاحمر. وقال ابن البيطار ان احسن العقيق ما اشتدت حمرته واشرق لونه في العقيق جنس اقلها حسناً واشراقاً اشبه لونه لون الماءالذي يتحلب من الدم اذا ألتي عليه الملح وفيه خطوط بيض خفية ، وقيل في كتاب آخر " ان معدن حجر العقيق بصنعاء اليمن

ولهُ معدن ببلاد الهند والسند وقيل يؤتى بهِ من بلاد المغرب المعروفة ببلاد روميَّة والياني افضل من الهندي ". والمعروف الآن ان العقيق نوع من الحجر الحلكيدوني وهو كثير في اورباكما انه كثير في بلاد العرب

الجزع Onyx

قال التيفاشي الجزع انواع كثيرة منها البقراتي والغروي والفارسي والحبشي والعسلي فاما البقراتي فهو حجر مركب من ثلاث طبقات طبقة حمراء لا مستشف لها بليها طبقة بيضاه لا تستشف ونلي الطبقة البيضاء طبقة بلورية تستشف. واجوده ما استوت عروقه في الثخن والرقة وكان سايمًا من الخشونة ووجود الآثار فيه ، واما الحبشي فانه عرقي وجهتاه العليا والسفلي سوداوان كالسبج والوسطى شديدة البياض واجوده ما كان من استواء العروق على ما وصفنا . واما باقي انواعه فاجودها ما اشتدت صقالته واستوت عروقه من المتواء العروق على ما

وقال في كنز التجار " ان الجزع حجر ليس في الاحجار اصلب منه حسمًا لا يكاد يجيب لمن يعالجه مريعًا ولاجل ذلك اتخذت منه عجار للبناكيم الرملية والمائية لكي لا نتسع سريعًا " اما كلة البناكيم فقال رتشردصن في قاموسه العربي والفارسي والانكليزي انها فارسية واصلها بنكال او بنكان ومعناها الساعة الرملية او المائية . وهي المعروفة بالكلبسيدرا باليونانية ولا يخني ان العرب استعملوا هذه الآلة لقياس الوقت ويظهر من هنا انهم استعملوا لها الجزع لكي لا يتسع ثقبها. هذا وكان الجزع مشهورًا عن الاقدمين لاشتماله على طبقات مختلفة الالوان فكانوا

Magnet المغنطيس

ينقشون فيهرصورًا بارزة يظهر فيها لونان او ثلاثة كما ينعلالايطاليون الآنبيعض الاصداف

المغنطيس كلة يونانية الاصل وقد ذكر التيفاشي المغنطيس بين الحجارة الكريمة وقال انه وجد في جبل فوق الساحل الذي بين بحر الحجاز واليمن وله ايضاً معدن بصنعاء اليمن ". وقال في كنز التجار ان " من خواص المغنطيس ان رؤساء البحر الشامي اذا اظلم عليهم الجو ليلا ولم يروا من النجوم ما يهندون به على تحديد الجهات الاربع يأخذون اناء بملوءا ماء ويحترزون عليه من الربح بان ينزلوه الى بطن السفينة . ثم يأخذون ابرة وينفذونها في سمرة او قشة حتى تبقى معارضة فيها كالصليب ويلقونها في الماء الذي في الاناء فتطفو على وجهه ثم يأخذون حجرًا من المغنطيس كبرًا ملء الكف ويدنونه من وجه الماء ويحركون ايديهم دورة اليمين فعندها تدور الابرة على صفحة الماء ثم يرفعون ايديهم على غفلة وسرعة فان الابرة

البحرية ومن ذلك كاس البطالسة وكاس منتوان

تستقبل بجهتيها جهة الجنوب والشمال. رأيت هذا الفعل منهم عيانًا في ركوبنا البحر من طرابلس الشام الى اسكندرية في سنة اربعين وستمئة. وقيل ان رؤساء مسافري بحر الهند يتعوّضون عن الابرة والسمرة شكل سمكة من حديد رقيق مجوّف مستعد عندهم يمكن انه اذا ألّى في ماء الاناء عام وسامت برأسه وذنبه الجهتين من الجنوب والشمال "

والمعروف الآن أن حجر المغنطيس مزيج من الاكسيد الحديديك والاكسيد الحديدوس من اكاسيد الحديدوس من اكاسيد الحديد اي من مركباته مع الاكسجين وهو اسود صلب كثير الوجود في اماكن مختلفة . وقد عرف الصينيون خاصية الجذب فيه واتجاهه نحو الشمال والجنوب قبل المسيح بالفين وستمئة سنة ١٢١ للسيح . واستعملوه للارتشاد الى الجهات في سفر البحر سنة ٣٠٠ للسيح اي قبل الهجرة بنحو ٣٢٠ سنة والظاهر ان العرب تعلوا ذلك منهم او من الهنود

السنباذج Emery

اختصر التيفاشي الكلام في السنباذج فقال انه يوجد مع الماس باقصى الصين في جزيرة في المجر، وقال في مكان آخر يكون السنباذج في تكون الماس الا انه دونه بكثير في القوة ومقصر عنه في الطبع وكأنه نوع منه قصر في كيانه عنه وجاء في كتاب آخر ان السنباذج اذا سحق بالحديد اثر فيه وخدشه وقدح منه النار ولا يعمل الحديد فيه وهو ياكله ويؤثر في كثير من الاحجار ويقطع الزجاج قطعاً ولا يقطعه غيره وبه يخرط، ويؤتى به من بلاد المند من اودية هناك وقد يوجد في اعلى مصر ايضاً وقال في كنز التجار ان المعروف منه نوعان احدها السيوسي وهي مدينة مشهورة ببلاد الروم من الاقليم الرابع والآخر النوبي المجلوب من بلاد النوبة بالاقليم الاول، ونقل عن التيفاشي انه يوجد مع الماس بواد ببلاد النوبة في الحصاءالتي يجري عليها نيل الديار المصرية و يستخرجها غطاسوهم هناك ببلاد يقال لها العلا بين مدينة اسوان ودنقلة

والمعروف الآن ان مادة السنباذج مثل مادة الياقوت والصغير لكنهما اليومنا نقية متباورة وهو البومنا غير متباورة ممزوجة باكسيد الحديد والسلكا · ويتاو الماس في صلابته ولكن صلابته تخنلف بحسب ما يمازجه من الحديد والسلكا . وليس في شكله ولونه ما يدل على انه من الححارة الكريمة . ويوجد بكثرة في جزيرة نكسوس وغيرها من جزائر اليونان ومنها يجلب الى الاقطار المختلفة . وهو كثير الاستعال في صقل الزجاج والحجارة الكريمة

النساء في الاسلام

للقاضي اميرعلى احدعلاء المند

من مقالة لة انكليزية نشرت في اتجز الاخير من مجلة القرن الناسع عشر

لقد كان للنساء الاثَر العظيم في نقدمِ الام وارنقائها في كل الازمنة وبين كل الشعوب وكان هذا الاثر ظاهرًا معروفًا ولو لم يُعترَف بهِ دائمًا . وهو يخلف باخلاف الاحوال ودرجات العمران ولكنه ملم يتوقف على المساواة بين الجنسين فقدكان لبعض النساء اليونانيات الثأن العظيم في سياسة بلادهن عين كانت منزلة المرأة دون منزلة الرجل فيها . واتصل الناس الى الاعتراف بالمساواة المطلقة بين الجنسين رويدًا رويدًا غير منقادين الى ذلك بشريعية دينية او قوانين بشرية بل بما أكسبهم اياه الارثقاء الادبي والمادي مدة قرون كثيرة من استنارة العقل وتهذُّب الاخلاق • على انهُ ما من مقياس يقاس بهِ ارثقاء الامة مثل منزلة المرأة فيها . فاذا وقفت بجانب زوجها متمتعة بالحقوق كلها حرَّةٌ مخنارة لاكامِّ لاولادهِ مجردة عرب كل صفة أخرى بل كربَّة لبنته – لاكدمية يسرُّ بالنظر اليها بل كُمشيرة له ُ ومديقة فحينتُذ يقال ان الامة التي بلغت نسبة النساء الى الرجال فيها هذا المبلغ من الارثقاء قد صارت امَّة مرئقية حقيقة. وما من امَّة يظهر صدق هذا القول في ناريخها ظهوره في تاريخ الامَّة العربيَّة كما قال صاحب "كتاب الارنقاء في عصر الخلفاء " فانه ُ لما كانت الامَّة العربيَّة في اوج مجدها لما قبضت على السيف والقلم وكان لها فيهما القدح المعلَّى والعزَّة القعساء كانت نساؤها مثل رجالها بل كان الرجال يحترمون النساء احترامًا يقرب من العبادة. ولكن فساد الاخلاق الذي نتج عن فساد الاحكام قوَّى سلطة الدخلاء الذين جاؤُّوا الامة بكل ما يضعف عزائمها ويفسد اخلاقها فاتحت صورة المرأة العربية الحرّة الشمائل الابيّة النفس وقامت مقامها صورة النساء المترفهات المتحجبات اللواتي افتدين بقصيرات الروم والفرس في الترقه والترف والخسة والكسل

كان للمرآة شأن عظيم ومقام رفيع عند العرب وكانت لها في الهور قومها كلة نافذة فوق ما نظن كما ترى في قصة زوجة الحرث بن عوف سيد بني مرَّة التي اصلحت بين قبيلتي عبس وذيبان بعد ان كادتا تفنيان. ولكن لما جاء الاسلام كانت الاخلاق قد فسدت في مدائن العرب وكانت الحظايا والقيان قد تبوأ ن مكانًا رفيعًا وصار مقامهن مثل مقام اسباسيا في اثينا . وقام الهلاعة من المدن وحاولوا مفازلة نساء البيداء ولو شبت نيران الحروب على اثر ذلك .

وقد سن الني السنن لعلاجهذا الداء ووضع الاحكام لحفظ العقة والصيانة. والقواعد التي توضع لمثل ذلك قلما يُهم المراد بها وكثيرًا ما تأقيعلي ضد ما وُضعت له ولكن قواعد نبي الاسلام من حيث مقام المرأة ومساواتها للرجل في الحقوق المدنية حفظت شهامة العرب وابقت المرأة في مقام رفيع الى عهد الخليفة القادر بالله . واستخدم العرب الخصيان في عهد معاوية آخذين ذلك عن الروم واقتبسوا نظام الحريم في عهد الوليد الاموي الثاني . وامر المتوكل نيرون العرب بفصل النساء عن الرجال في الولائم والحفلات العمومية. ولكن بتي النساء يخلطن بالرجال الى اواخر المئة السادسة للحجرة وكن يقابلن الزوار و يعقدن مجالس الانس ويمضين الى الحرب لابسات الحديد و يساعدن اخوتهن وازواجهن في الدفاع عن القلاع والمعاقل . ولما اضمحل النا الخليفة القادر باقه مل الاليق بالنساء ان يظهرن ايديهن أو اقدامهن . ومن حين نشر الخليفة القادر باقه اوامره التي تدعو الى التأخر ضعف شأن النساء في بلاد المسلين عموماً ولم يشتهر منهن بعد ذلك الا قليلات في ازمنة منفرقة بحسب ما اوتين من علو المحمة وسعة الادراك

وكثيرًا ما اودى الحمس الديني بالرجال الى احنقار النساء وقال اهل الزهد والتقشف ان المرأة نقفل ابواب السعادة وتدس السم في كاس الرجال. واصدق من ذلك الحديث النبوي القائل ان " الجنة تحت اقدام الامهات ". وما من احد بحث عن اصل الاديان الأورأى امرأة عند ينبوع كل ديانة روحية تبث الحياة في ذويها. ولولا المرأة ما صار الاسلام قوق حبة فانه قبلا عرف النبي حقيقة ما دعي اليه — لما كان مرتابًا في حقيقة الاصوات التي كانت تناديه مل هي من الله او من الشيطان — لما كان في حالة اليأس والقنوط في ذلك الحين بادرت اليه زوجنه خديجة التي كان يحبها و يكرمها فطيبت قلبه وشد دت عزائمه "م لما قاوم اعتصاب ذويه عليه و بغضهم له وقفت بجانبه هذه المراة الفاضلة ام المؤمنين وشاركته في السراء والفراء بل كانت اول من آمن به حين هجره كل احد

وبعدُ فقد اعتاد اهل الحضارة على اختلاف اجيالم ان يجرّدوا من صفات النساء صورة كليَّة بديعة يصفون بها المرأَّة الكاملة وهذا الذي دعا المسيحيين الى عبادة مريم العذراء ودعا المسلمين الى احلال بنت الرسول ارفع محل ببلغه كال النساء. واكرامها لا يقتصر على الخاصة من اتباع ابيها بل يشمل جهور العامة ولا سيا النساء منهم

فانه ُلما مات ابناه النبي انجهت عواطفه ُ كُلها الى ابنته ِفأَطْمَة فَتَربَّت وَتَعَلِّت حَتَى صارت من طبقة اعلم الرجال بين قومها وكانت متصفة بالوداعة والانفة واقترن بها الامام على وهي في السادسة عشرة من عمرها. وكان حب هذين الزوجين المتبادل وحبهما كليهما لولديهما وحب النبي لسبطيه على تضرب به الامثال. وكانت نقوم بما يجب عليها من الاعال البيتية وتجمع السحابة والانصار رجالاً ونساء في دار بيتها او في السجد ونقوم خطيبة فيهم بالوعظ والانذار. ولم يزل كثير من مواعظها محفوظاً حتى الآن وفيه من الدلالة على كرم الاخلاق وسمو الآداب ما يعود بالنخر على افضل النساء في كل زمان ومكان. ولقد كان الاسلام في اول عهده يحظر الترقه على ذلك ونساؤهم مقتديات الترقه على البخاء كا كانت النصرانية في اول عهدها وبتي بنو امية على ذلك ونساؤهم مقتديات بالزهراء في العفة والصيانة والاهتام بشوه ون بيوتهن يمثلن لعين الرائي في هدوهن ووقارهن واعنائهن الدائم ببيوتهن المقيلات الرومانيات او نساء الولايات الاميركية الشرقية المعروفة بنيو انجلند. وكن يتقاطرن الى المساجد ليسمعن خطب الخلفاء والعلماء ويتعلن الفقه والتفسير ويعملن اولاهن ابام خرج في البعوث الى خراسان ايام بني امية وهو حمل في بطن امه ثم عاد بعد سبع وعشرين سنة فوجده من العلماء الاعلام ووجد امه قد انفقت ماله كله على تعليمه

الاً أن انتشار لواء العرب في المشارق والمغارب واستيلاء هم على افضل البقاع المحمورة وانهيال الثروة عليهم كل ذلك دعا الى توسيع معارفهم فلم يعد نساؤهم يقتصرون على مطالعة القواعد الشرعية والاحاديث النبوية بل درسن الشعر وفنون الادب وبرعن في ذلك وكن في خلافة الوليد وهشام بنظمن الشعر ويخطبن الخطب مثل اكبر الشعراء والخطباء. ولم يقتصر ذلك على نساء الخاصة بل تناول نساء العامة كما ترى في ما ذكره ابن خلكان في وفيات الاعيان واشتهرت حين المسيدة سُكينة بنت الحسين بن فاطمة الزهراء. قال ابن خلكان انها كانت سيدة نساء عصرها ومن اجمل النساء واظرفهن واحسنهن اخلاقاً. وكانت قدوة النساء في ذلك العرقة السكينية نسبها وتصفيف شعرها ومن ذلك الطرقة السكينية نسبة اليها (1)

ولم نقتصر السيدة سكينة على ان تكون مثالاً لنساء قومها في الازياء بل كانت مثالاً للرجال في الآداب والفضائل فكانت تجالس اجلّة القوم ويجنّمع اليها الشعراء والعلماء رجالاً

⁽١) قال مصعب كانت سكينة عنيفة نجالس الاجلة من فريش وتجنيع اليها الشعرا⁴ وكانت ظرينة مزَّاحة وكانت احسن الناس شمرا وكانت تصنف جبتها تصنيفاً لم برَ احسن منهُ حتى صارت تلك المجمة تسى السكينية · ويظهر ما روى عن خروج السلعة في وجهها ولعنها لاعني جدها وإنتقادها على الشعرا^م انها كانت من اكثر الناس جلدًا وإشدهم انفةً وإدراهم بغنون الانتقاد

ونساء وكانت دارها ناديًا لاهل الفضل. وجرى نساه عصرها على مثالها اقتداء بها وكانت تحيي عجالسها وتزيد بهجتها بظرفها ومزاحها وكان خلفاه دمشق ينظرون بعين الضغينة الى اولاد فاطمة ولا ببعد انهم كانوا يضعون العيون والارصاد على من يدخل بيت سكينة ولكن الناس لم ينثنوا عن حضور مجلسها فبتي الى أخريات ايامها عامرًا بالزوار من كل انحاء البلاد وهي نقابلهم وتسامرهم وتنع عليهم بالاموال الطائلة ولا سيا اذا نظموا فاجادوا وقد تنقد اقوالهم نقدًا لطيفًا وتربهم مواقع الضعف فيها (كما فعلت مع الغرزدق وجرير او نثني عليهم بما هم اهله كما اثنت على كثير وجميل)

وكانت ام البنين زوجة الوليد بن عبد الملك الذي فُتحت اسبانيا في ايامه من صديقات سكينة المحبات بها وكان لها كلة نافذة عند الوليد ورأ ي متّبع في سياسة بلادم وهي التي ساعدته على اجراء العدل والرأ فة بالرعية . وكل ما فعله من الحسنات كان بايعاز منها (٢) ونصح الحجاج للوليد مرة ان لا يصغى الى مشورة زوجته ام البنين. وذكر لها الوليد ذلك

 ⁽٦) قال جلال الدبن السيوطي انه كان چنن الاينام و يرتب لم المؤدبين و يرتب للزمني من مخدم وللاضرًا م من بغدم وللاضرًا م من بغوده وعمر المسجد النبوي و رزق النقاء والضعفاء والفقراء وحرَّم عليم سؤّال الناس وفرض لهم ما يكفيم

⁽⁷⁾ قال المسعودي في مروج الذهب و «خل الوليد دار و و و و فلا أو اي نوشج بقيص وإحد) ثم اذن المجاج فدخل وكان عليه درخ وكنانة وقوس عربية وإطال المجلوس عنده فيبنا هو يجاد ثه أذ جائت جارية فسارت الوليد ومضت ثم عادت فسارته ثم انصرفت فقال الوليد للجاج اتدري ما قالت هذه يا ابا محمد قال لا قال بعثتها الي ابنة عي ام البنين تقول ما مجالسنك لهذا الاعرابي المتسلح وانت في غلالة فارسلت اليها انه المجاج فراعها ذلك وقات ما احب أن مجلو بك وقد قتل الخاق وقال المجاج يا امير المؤمنين دع عنك مناكهة النساء بزخرف القول فانما المراة ريجانة وليست بقهرمانة فلا تطلعهن على سرك و لا مكايدة عدوك واباك ومشاورتهن في الامور فان رأيهن الى افن وعزم ن الى وهن وو ثم نهض فخرج ودخل الوليد على البنين فاخيم المبنين على الوليد قال له يا ام الم المؤمنين المورفان البنين فسلم عليا و فقال العمل و فقال لا بد من فلك في المير المؤمنين فقال لا بد من فلك في المير المؤمنين فقال لا بد من فلك نم المبر المؤمنين بقتل ابن ان الزير وابن الأشعث اما والله اولا ان الله جملك اهون (احتر) خلقو ما المبرا لمؤمنين بقتل ابن ان الزير وابن الاشعث اما والله الولات في المبر المؤمنين على المبر المومنين عبد الملك فاغائك باهل الشام وانت في اضيق من القرن فاظلنك رماحهم الهزام حتى لذت بامهر المومنين عبد الملك فاغائك باهل الشام وانت في اضيق من القرن فاظلنك رماحهم وانجاك كناحهم ولولا ذلك لكنت اذل من النقد وإما امير المومنين فغير فابل منك ما اشرت به عليه ولا

ولما كانت سكينة سائدة في الإزياء والآداب كانت رابعة العدوية الصالحة المشهورة سائدة في البر والزهد وكان لها الشأن العظيم عند اهل الصلاح كما كان للاولى الشان العظيم عند ارباب الفنون والعلوم . وبما يدل على الانحطاط العلمي الذي تلا ذلك ان قبر رابعة بقي بظاهر القدس يزار واما قبر سكينة فكاد ينسى مكانه أ . واقوال رابعة واخبارها في الصلاح والزهد بثمثل بها وتشرح في كتب المحدثين واما تعمير سكينة بيوت العلم ومجالسها الادبية والشعرية فمن الآثار الفانية ، ولما اطنب الخاقائي الشاعر الفارسي بمدح امه سهاها رابعة اما سكينة واترابها من ربات العلوم اللواتي نبغن في صدر الاسلام فقلما ورد ذكرهن بعد خراب الزوراء

ذكرتُ ثلاثًا من النساء الممتازات في عهد بني امية وكلُّ منهنَّ تمثّل طائفة من نساء عصرها وأَلتفتُ الآن الى عهد بني العباس الذي بلفت علوم السلمين فيه وج مجدها تم المحطت منهُ الى الحضيض وفي عهدهم نشأً كثيرات من عقيلات النساء وسمعن الفقه والحديث وكنَّ يقرئنَ في المدارس والبيوت والامام الشافعي على جلالة قدره قرأً الفقه والحديث على اثنتين من هو لاه النساء

ولا مشاحة في عهدهم ارتقاء لم يسبق له نظير وبقيت منزلة المراق على حالها نقريباً الى ايام الاسلامية في عهدهم ارتقاء لم يسبق له نظير وبقيت منزلة المراق على حالها نقريباً الى ايام الخليفة الواثق . ذكر المسعودي في مروج الذهب ان ام سلمة تزوجت بابي العباس السفاح عن حب وشخف وكان مملقاً لا مال عنده ولا مطمع له الخلافة وقد لقب بالسفاح لفتكه يني امية وكان شديد الغضب ولكن ام سلمة " غلبت عليه غلبة شديدة حتى ما كان يقطع امرا الا مشورتها وبتأميرها ". ولما افضت الخلافة اليه لم يأخذ ضرة عليها

ويذكرني امر ام سملة بالخيزران زوجة المهدي النّالث من الخلفاء العباسيين وماكان لها من السيادة عليه وعلى من في بلاطه فانهاكانت عاقلة حازمة ماهرة في اساليب السياسة يقصدها الناس في حاجاتهم ويقفون ببابها من الامراء والوزراء والعلماء والشعراء بلكاد شعبَها يعبدها لكرمها وحنوّها.وبوساطتها ردّ المهدي الى بني اميّة املاكهم التي حبسها عنهم

مصغ الى نصبحنك • قاتل الله الشاعر وقد نظر اليك وسنان غرالة المحرورية بين كنفيك حيث بقول اسد علي وفي الحروب نعامة فزعاء تنزع من صغير الصافر ملاً برزت الى غزالة في الموغى بل كان قلبك في جناحي طائر

اخرجنهٔ عني · فدخل الى الوليد من فورو ِ فقال يا ابا مُحَدَّ ماك مت فيهِ فقالٌ بالله يا امير المومنزت ما مكتث حتى كان بطن الارض احب البًّ من ظهرها » انتهى باختصار فليل ولملة اعتصار في الدغيل

ماك الأَة التركان لها الثيرة العظم في ذلك الم

ولكن المرأة التي كان لها الشهرة العظمي في ذلك العصر المشهور بكثرة عقائله زيدة زوجة هرون الرشيد . تزوّج بها في عهد الخليفة المنصور فلما ولي الخلافة انفسح المجال لمواهبها وفضائلها وقد ابقت لها اطيب ذكر في قلوب المسلمين بجرها الماء الى مكة وبنائها مدينة الاسكندرونة بعد ان خربها الروم . وكانت اذا مضى زوجها لغزاوته تكاتبه شعراً . ولمامات ابنها الامين اخنارت العزلة وحلّت بوران زوجة المأمون محلها وهي فارسية الاصل فجمعت ببن مهارة الفوس وانفة العرب ولم تبلغ مبلغ زبيدة من العلم ولكنها كانت سريعة الخاطر نقدر ذوي القرائح قدرهم فانشأت في بغداد المدارس والمستشفيات النساء ووقفت عليها الاموال الطائلة . ومن الغرب ان هذه المرأة الفاضلة لا تذكر بظرفها وجمالها ولا بكرمها واحسانها بل بطعام استبطته وينسب اليها. وقطر الندى زوجة المقتضد ووالدة المكنني كانت عالمة متفقهة بطعام استبطته في مغره و بقيت قابضة عليها بعد ان بلغ اشد من العلاقة كان صغير السن فقبضت على ازمة المملكة في صغره و بقيت قابضة عليها بعد ان بلغ اشد من وكانت نتصدر في تجلس المظالم وثقابل الوفود والسفراء معفوفة بو زراء المملكة ووجهائها وكان عجلسها غاصًا بالرجال والنساء من كل من الهوئه مقامه و علم العضور فيه . وقد ساء الامام السيوطي ما كان لها من السلطة فكتب في القرن السادس عشر ما نصه من الهران السادس عشر ما نصه وقد المهرا الصه المسلمة فكتب في القرن السادس عشر ما نصه من الهران السادس عشر ما نصه من المؤلم السيوطي ما كان لها من السلطة فكتب

" وفي سنة ٣٠٦ فتح مارستان ام المقندر وكان مبلغ النفقة فيه في العام سبعة آلاف دينار . وفيها صار الامر والنهي لحرم الخليفة ولنسائه لركاكته وآل الامر الى ان امرت ام المقندر بمثل القهرمانة ان تجلس للمظام وتنظر في رقاع الناس كل جمعة فكانت تجلس وتحضر القضاة والاعبان وتبرز التواقيع وعليها خطها "

ولا بدَّ من ان يسأل سائل هل كان نساة الخلفاء وغيرهن من النساء ببرزن ملتفات بالاكفان كالنساء الشرقيات في مدن المشرق الآن . ويظهر لي انهن لم يكن يلبسن غير النقاب يسترن به وجوههن كما تستر نساه الاستانة الآن باليشمك فيخني غضون الشيخوخة ويظهر جمال الصبا ، اما البرقع الشامل للوشاح والنقاب والخمار فلم يشع الا في اواخر عهد السلاجقة (في اواخر القرن الثاني عشر للميلاد) . واما الاحتجاب بالبردة على ما هو شائع الآن عند مسلمي الهند وغيرها من البلدان فلم يكن معروفا في تلك العصور ، والنساء من الطبقات العليا كن يظهرن بين الرجال غير متبرفعات ، قال الامير عثمان بن منقذ في تاريخ عاتم ان امه واخواته كن يحاربن الافرنج دفاعاً عن حصنهم في حروب الصليب وكن يطفن علين

بين الجنوديقو بن عزائمهم ويفرقن عليهم الاسلحة . وخرجت اثنتان من بنات عم المنصور الى حرب الروم لا بستين دروع الزرد . وقامت امراً ة في عهد الرشيد وانضمت الى الخوارج تجاربه معهم (٤) وكانت غفر النساء تخطب في مساجد بغداد . . وفاطمة ام الخير وفاطمة ام ابرهيم اليزداني لقرئان الرجال والساء الحديث وعلم الكلام . والامام الشافعي سمع الحديث على السيدة نفيسة وصلت عليه لما مات من المدين الم

ومن حين امر الخليفة القادر بالله العباسي بمنع النساء من دخول المساجد والمدراس وكل مكان يجتمع فيه الرجال الأ متبرقعات انحط شأن المرأة وابتدأ انحطاط الاسلام ولم يتم بعد ذلك من النساء الشهيرات الا قليلات في ازمنة متفرقة مثل زليخة بنت نظام الملك وزير ملكثاه وخديجة اخت صلاح الدين فقد كان لكل منهما شأنًا في عصرها . والثانية وتلقب ست الشام انشأت المدارس في اماكن كثيرة ومدرستها في دمشق تنسب اليها . ومن هو لاء الشهيرات ايضًا تركمان خاتون زوجة ملكشاه فانها كانت تدبر املاكها ولتصدر في مجالس مثيريها وتخرج للصيد راكبة (٥٠ وابنها السلطان سنجركان من اعدل الملوك واكثرهم بذلا العملاء وقد ذكر الانوري اعاله بالتفصيل اما اعال زوجته فلا يذكر الأطرف منها في بطون الاوراق ويظهر منها انهاكانت ترافق زوجها دائمًا في غزواته وكانت معه لما واقع الاتراك الغز فدارت الدائرة عليه وأخذ اسيرًا وأسرت معه وماتت في الاسر

(٤) لملة اراد ليلي بنت طريف اخت الوليد بن طريف قال ابن الاثير لما قتل الوليد صبتهم اخثة ليلي مستعدّة عليها الدرم فجعلت تحمل على الناس وهي تقول ترثي اخاها

على علم نون المجبال منيف وسورة مندام وقلب حصيف نقى كان بالمعروف غيرعنيف فيارب هيل نضها وصنوف ودهر ملح بالكرام عنيف والشهس همت بعده بمكسوف كانك لم نجزع على ابن طريف ولا المال الآ من قنا وسيوف وكل حصان باليدين عروف ارى الموت نزالاً بكل شريف نديناك من دهائنا بالوق

بنل تباتسا رسم فدبر كانة تضمن جودًا حاتمًا ونائسلاً لا قائل الله المجنى كيف اضمرت فان يك ارداه بزيد بن مزيد لا يالقومي للنوائب والردى وللدر من بين الكواكب فدهوى فيا شجر الخابور مالك مورقًا فتى لا مجب المزاد الاً من النتى ولا الخيل الاً كل جرداء شطبة فلا تجزعا يا ابني طريف فانني فقدناك فقدان الربيع فليثنا

(٥) ويؤخذ ما ذكرهُ ابن الاثررانها كتمت موت زوجها و بذلت الاموال للامراء سرًا واستحلفهم لابها محمود وعرهُ أربع سنوات وشهور وارسلت الى الخليفة المقندي في الخطبة لولدها فاجابها وشرط ان كون اسم السلطنة لولدها والخطبة له فلم ترض بذلك الاً بمد ان افنجا الامام الغزالي بان الشرع لا يجيزولابة ابها لصغر سنو و وخرج كثيرون على اينها فحاربتهم وقهرتهم وردتهم الى الطاعة

العلاج باشعة أكس

لم تكد اشعة اكس او اشعّة رنتجن تُعلّم حتى استعملها الاطباء في الاعال الجراحية الاستدلال على مواقع الرصاص في البدن والآفات في العظام فكان منها نفع عظيم كما ثبت في الحرب السودانية والحرب بين اميركا واسبانيا وحلّت محلاً لا يستغنى عنها فيه بعد الآن وقد ظهر ان لهذه الاشعة فعلاً ثابتاً بالجلد والشعر وسائر انسجة البدن يخلف عن فعل النور والحرارة كما ابنا في صفحات المقتطف غير مرة . ثم رأًى بعض الاطباء انه قد يكون لها فعل ببعض الامراض الجلدية او الميكروبية فامتحنها بعضهم في داء الذئب الاكال الذي يظهر في الوجه وهو نوع من التدرن فراًى منها فائدة واضحة فقد شني بها واحد من اثنين عولجا بها بعد ان عولج ثمانية اشهر نحو عشرين او ثلاثين دقيقة كل يوم والثاني كاد يشني تماماً

به بعد ال حوج عابيه المنهو حو عسريل او دارايل ديهه عن يوم والناي دو يسى عاما وعالج آخر عشرة من المصابين بهذا الداء وقال ان نجاح العلاج يتوقف على الاعنناء باستمال الاشعة حتى لا تحرق الجلد واذا احترق وجبان نتوقف المعالجة برهة . وعنده الاشعة لم نبق بعده ندوب فعلا خاصاً بالنقط التي يتفرع الذئب منها. واذا شني الذئب بهذه الاشعة لم نبق بعده ندوب وقد عولج التدرثن الداخلي بهذه الاشعة في خمسين جلسة وكانت تجلس كل مرة نحو فتاة مصابة بتدرثن البريتون عولجت بهذه الاشعة في خمسين جلسة وكانت تجلس كل مرة نحو نصف ساعة و يوضع الانبوب فوق جلد البطن بنحو ١٢ سنتمتراً فزالت كل اعراض الداء تماما واستعملت ايضاً لنزع الشعر من حيث يراد نزعه وقد ذكر جونامي انه نزع بها الشعر من اربعين شخصاً وانتظر سنة فلم ينبت ثانية . وذكر شيف وفرند انهما نزعا بها الشعر من سبعة واشارا ان يكون المجرى الكهر بائي خفيفاً ولا يستعمل كل مرة اكثر من عشر دقائق ويوضع مصدر النور على ١٠٠ او ٢٥ سنتمتراً من الجلد ولا بد من ثلاثين جلسة او اكثر ويسمر الجلد في اول الام قبلما يسقط الشعر ثم يعود الى لونه الطبيعي

وقد ابان طمسن في جرنال اشعة اكس الاميركي ائ اسموار الجلد ناتج عن امتصاصهِ للاشعة التي تصل الميهِ اذا كان الانبوب غير شديد الفراغ او اذا كان زجاجه لينا اما اذا كان زجاجه صلبًا اوكان فراغه بالغا فالاشعة تنفذ الجلد ولا تؤثر فيه

وكتب الدكتور ليونرد في تلك الجريدة ان كل ما ينسب الى أشَّعة أكس من الافعال الدوائية يمكن ان يحدث عن اشعة رنتجن فلاستخدامها في صناعة العلاج نفع كبير

ادواد الاسنان وعلاجها

لحضرة الدكتور نسيم يوسف عربيلي طبيب الاسنان

غيد

اذا تصفحنا اساطير الاولين لم نجد فيها ما يستحقّ الذكر عن هذه الصناعة ونقدَّمها سوى كلام مختصر جدًّا يظهر منهُ ان الاولين لم يعتموا بها كالمحدثين ولذا دامت على ما كانت عليه من التأخر قروناً كثيرة . واول من التفت اليها المصريون فتعاطوها لكن ليس حسب القواعد المهلية وكان الابن منهم يرثها عن ابيه خلقاً عن سلف فدامت محصورة في ايادي الجهلة والحلاقين واقتصر هوُ لاء على قلع الاسنان . ولم يوجد من آلاتها في الآثار التاريخية سوى الكلابات المصنوعة من الخاس لكنها ضخمة غير محكمة

ويظهر من مطالعة تواريخ الاقدمين ودرس ما اتصاوا اليه ومارسوم مرخ الصنائع والفنون انهم لم يعرفوا من إدواء الاسنان سوى القليل واقتصروا من معالجتها على القلع وهذا نركوهُ للحلاقين كما ذكرنا فاساهوا استعالهُ واي اساءة واعتمدوا على النار حيث لم يعرفوا سببًا لالمالاسنان وبقي الجهل بامراض الاسنان عامًا الى القون الخامس قبل المسيح اذ اخبرنا هيرودوتس المؤرخ الشهير وغيره من الكتبة ان اطباء المصريين قسموا صناعة الطب الى اقسام فبعضهم كانوا يتعاطون طب العيون .وبعضهم مداواة اوجاع ً الراس. وآخرون امراض القناة العضمية وغيرهم امراض المقعدة . وبعضهم اوجاع الاذن ولم يذكروا ان احدًا منهم التفت الى معالجة الاسنان وما ذلك الأ لانهم كانوا يكتفون بقلعها التخاص من اوجاعها فاذا شكا لهم احد من آلامها كانوا يعالجونه بالحديد المحمى بالنار او يصبون عليها الزبوت او البلاسم السخنة او يكوون فك المألوم بالنار وهكذا كانت علاجاتهم في زمن بقراط وافلاطون وارسطوطاليس وجالينوس وغيرهم من غيران لتقدم خطوة حتىظهر الطبيب والمشرح المشهور يوحنا هنتر الانكليزي الذي هو اول من الُّف وكتب في طب الاسنان وجراحتها وذلك سُنة ١٧٧٨ ومنذ ذلك الحين حتى الآن اقتنى اثره كثيرون من الاطباء الاوربيين والأميركيين الذين شمروا عن ساعد الجد ونهضوا نهضة علية واحدة واخذوا في درس الاسنان وتشريحها المدقق فمحصوا تركيبهاووظائفها الغيسيولوجية وتأثيرها فيالمضغ فوسموا نطاق معالجتها واجروا الامتحاناتوالتجارب العديدة بعمل العمليات الجراحية وجد واحد بعد الآخر في ائقان الاعال الميكانيكية واختراع آلات الاسنان المخنلفةلعملها ومعالجتها لكنها بقيت محصورةفي بعض افراد منعوا اسرارها عن العموم وكتمواكلا

اخترعوهُ وتوصلوا اليه ولم يطلعوا عليه احداً الا ورثتهم من بعدهم حتى النصف الاخير من القرن الحاضر اذ نقدمت العلوم الطبية والجراحية فانتبه بعضهم لجراحة النم والاسنان وتبعهم غيرهم واقتصر قسم منهم على معاطاة هذه الجراحة فدامت فنحصرة في افراد منهم وداموا لا يستحون لاحد بتعلما الا لاناس بخصوصين يستأنسون فيهم اللياقة للقيام بالتعهدات والشروط التي كانوا يطلبونها منهم بدفع اجرة معلومة تفوق حد الاحتال وتخصيص قسم من ارباحهم يدفعونه اليهم على مدة معلومة حسب صك التعهد . ثم انقنوا عمل الاسنان الصناعية في أن الادرد من ان يمضغ بها طعامه وارجعوا الى الخطيب فصاحته واعادوا الى الحسان هيئة وجوههن الطبيعية والى الشيوخ لذة المضغ في مناولة الطعام التي لا يعرف فيمتها الا من فقد اسنانه او اهمل نظافتها فابتلى باوجاعها وامراضها

وقد المخن الدكتور ويستكوت سرعة تأثير هذه النضلات في الاسناف فوجد بعد التجارب الكثيرة ان الاطعمة والاشربة التي يقع فيها الاختار يتحول اكثرها الى حوامض مضرة بالاسنان مثل الحامض الحليك والستريك والحوامض المعدنية فكلها تفسد السن في مدة ٤٨ ساعة لانها نتخد بغصفات الكلس وكربوناته الداخلة في تركيبه وتركيب العظام العضوي وبرهانًا على صحة تأثير هذه المواد كثيرًا ما نرى ان النخر ببتدى من ظاهر السن لا من داخله والسبب في ذلك فعل المادة المتحولة الى الفساد بظاهره . فاذا نزعت بالتنظيف حالاً قبل ان تفسد او يقع فيها الاختار فلا تضر به ي . اذاً المحافظة على نظافة النم امر واجب لمن احب ان المجدم أسنانة زمانًا طوملاً

ولما كانت الاسنان تخلف في اصطفافها وفسيحاتها واستقامتها النسبية بعضها الى بعض فقد

درس بعضهم هذا الموضوع درساً مدققاً فوجدوا ان للزاج دخلاً عظيمًا في اصل تركيبها الخلقي ولذا يقتضي ثقو يمها ومعالجة اعوجاجها والانتباه للمحافظة عليها بالنظافة وتجسين مزاج العليل ومعالجته بكل ما يلزمه من الادوية المنوعة والمصلحة لحالة الدم واعطاؤه الاستجفارات المقوية المبنية والجهاز العصى

وقد قلنا أن آكثر امراض الاسنان ناتج عن فساد فضلات الاطعمة التي تكوث فيها الميكروبات المرضية فتعل الاسنان ولنخوها كما ينخر الدود الاثمار فاذا تكوّنت علي الاسنان وتركت عليها فالغالب انها لتلفها وتصير رائحة الفمكريهة منتنة وتضعف اللهة ولنجر دعن اصول الاسنان ولتكوّن عليها طبقة صلبة يعسر نزعها بالمسواك والفرشاة فيضطر المره أن يستعيب بطبيب الاسنان لكشطها . وقد يعتري الاسنان الداه المعروف بالحافور فيقع سن بعد سن أو تأكل جوهره الميكروبات المتراكمة عليه









(۱) انواع من الميكر و بات تنكون في الاطعمة القابلة النساد

وقد وجدوا ان لعصير الاثمار الناضجة التي توُّ كلغير مطبوخة فعلاً شديدًا بهذه الميكروبات فيميتها و يعين على تنظيف النم والمعدة منها ولذلك تجد آكلي الاثمار والمواد النباتية على انواعها اقل تعرُّضًا لتلف الاسنان وسوم المضم

وقبل ان نتكام على تركيب الاسنات الطبيعي وتشريحها الطبي وفوائدها الفسيولوجيَّة والتغيَّرات التي تطرأً عليها في كل دور من ادوار الحياة نذكر شيئًا يسيرًا عن هذه الميكروبات فقد وجدوا منها نحو ثلاثين نوعًا تعيش في النم واليها ينسب ما يعتري الاسنان من النخر والالم والانحلال. وهي كثيرة في كل مكان وتدخل جسم الانسان مع المواء الذي يتنفسه والماء الذي يشربه والطعام الذي يأكله فاذا كان الجسم سليمًا والصحة جيدة تغلّب عليها في الغالب والا تغابت عليه وهي ليست من نوع واحد ولا افعالها متاثلة

والانواع التي ثبت ضررها بالاسنان كثيرة منها ما هو مرسوم في الشكل الاول وهو يتكوّن بالاكثر في الاطعمة الحيوانية التي يعتريها الفساد ولذلك يذهب كثيرون الآن الى ان ادواء الاسنان مسبب أكثرها عن الإكثار من اكل اللحم وانه لو اقتصر الناس على اكل الحبوب والخضر والاثمار لبقيت اسنانهم قوية متينة كاسنان أكثر المتوحشين



(٢) ميكروبات تكثر في الغ والقناة الهضمية

ومنها الانواع المرسومة في الشكل الثاني وهي تؤثر في النم وتضرُّ بالقناة الهضمية. والانواع المرسومة في الشكل الثالث وهي تولِّد على اللسان فروة بيضاء سميكة وتجعل طعم النم مرًّا في اكثر الاحيان



(٤) الميكروب الذي بخر الاسنان



(۲) نوع من ميكروب النم

والمرسومة في الشكل الرابع وهي التي تسبب نخر الاسنان وتسوَّسها وترى بالميكرسكوب مثل عصيمظلة مخنلفةطولاً وشكلاً كما في الرسم.وهناك انواع اخرىلا يسعنا المقام لتعدادها كلها فنكتني بما ثقدم. ومعلوم ان هذه الميكروبات لا ترى بالعين بل بالميكرسكوب لصغرها

الاسنان الطبيعية

وُضعت الاسنان في النم على غاية الاحكام في شكل قوسين وهي من اصلب ما في الجسم كله ليسهل عليها طحن الاطعمة الصلبة فتمتزج باللعاب ويسهل ازدرادها وهضمها وفي كل سن اربعة اجزاء ممتازة وهي اللب والدانتين والمينا والجدار او الطلاء الحجري. الما اللب فهو القسم الاوسط من السن المدلول عليه بالحرف ج في الشكل الخامس (وهو رسم

مقطوع سن من الاسنان الامامية) . والدانتين هو الجوهر العظمي المنديج الذي منهُ اكثر مادَّة السن وهو المدلول عليه بالحرف ت . والمينا طبقة سميكة صلبة جدًّا تغطي تاج السن



وهي اصلب جزء في الجسد تركيبها من فصفات الكلس والعظم وفيها شيء من فلوريد الكلس وعليها لتوقف صلابة الاسنان ولا شيء فيها من ملح الطعام مع انه موجود في كل اجزاء الجسم وهي المدلول عليها بالحرف ب. والجدار او الطلاء الحجري هو الجزء الذي يغطي جذر السنوهو المدلول عليهِ بالحرف ث

حويصلات وفروح على باطن شفتيه وحافة لسانه ِ ويحَمْ ويستيقظ من نومه ِ باكيًا . وقد يبقى

BBBLL WYSLL RAPIT RAPIT

شکل ۲۲)

یکل ۱۵۰

فه مفتوحاً ويزيد حساللثة فيسر اذا فركت ويصير يرضع اصابعه ويعض حملة ثدي امه واذا لم تخلط هذه الاعراض يظهر اولاً القاطعان السفليان المتوسطان اما سوية او الواحد بعد الآخر وذلك بين الشهر السادس والسابع وهو الغالب وقد يظهران في الشهر الخامس او الثامن ثم يظهر القاطمان المتوسطان العلويان ثم القاطمان

BULL BESTI BATIT RAPIT

شکل (۹)

نکل (۸)

السفليان الجانبيان ثم الاربعة الاضراس الاولية ثم الاربعة الانياب ثم الاربعة الاضراس الثنائية او المؤخرة . ويكون ظهور الاسنان غالبًا على حسب هذا الجدول

والغالب أن الاسنان السفلي تسبق العليا بضعة أسابيع على هذا النسق وقد يختلف هذا النظام أحيانًا بل قد يظهر بعض الاسنان وقت الولادة وذلك نادر جدًّا

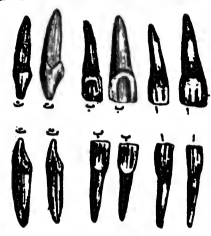
وترى الاسنان الزمنية في الشكل ٦ و ٧ و ٨ و ٩ حسب سطوحها واوضاعها المختلفة في النم ويكون عددها حينها ببلغ الطفل اربع سنوات من العمر عشرين سنًا ثم يضاف اليها اربعة اضراس كبيرة اثنان في كل فك وهذه الاربعة ثابتة لا تسقط مع اضراس اللبن. ونحو السنة التاسعة من العمر يظهر اربعة اضراس كبار وراء الاربعة المذكورة اثنان في كل فك فتبلغ اسنان الولد ٢٨ بين اسنان وانياب واضراس

اما الاسنان الدائمة فيبلغ عددها ٣٦كما ترى في الشكل ١٣ اي انها تزيد ١٢ سنًا على الاسنان الزمنية وهي على حسب التقسيم الاتي ٤ قواطع وسطى و٤ قواطع جانبية و٤ انياب كما في الشكل ١٠ و ١١ حيث تظهر وجوهها المختلفة و٤ اضراس صفار في كلّ منها حدبتان

مقدمتان و ٤ اضراس صفار في كل منها حدبتان مؤخرتان و ٤ اضراس مؤخرة كبيرة و ٤ اضراس وراءها وهي اضراس العقل كما ترى في الشكل ١٣ حسب سطوحها واوضاعها المخلفة وكل من هذه الاسنان مؤلف من ثلاثة اجزاء كما ترى في الشكل الخامس المكبر

كثيرًا وهي التاج والعنق والجذر ، اما التاج فهو القسم العلوي العريض من السن او الضرس فوق اللثة وهو يختلف حجمًا وشكلاً حسب السن وتغطيه مادَّة صلبة جدًّا تسمى المينا لوقايته من التلف وقت طحن الاطعمة الصلبة ، وهذه المادة لتأثر كئيرًا بالحوامض لانها تنزع منها بعض المواد التراية فيحدث الضرس المعروف ، والعنق هي متصل التاج بالجذر تحيط اللثة بجانب منها وتغطيها طبقة عظمية صلبة ايضًا تسمى العاج ، والجذر هو الجزء الذي يغور في الحفرة





(ش١٠) ١١١١ منظرالقواطع من وجومها المقدمة

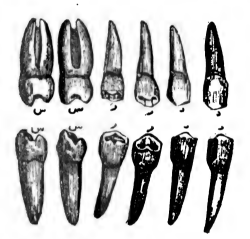
ب وب م مطوحها اللسانية ت ت ت ت منظر الانياب من وجوها المقدمة والمجانية

(ش۱۱) ج •ث•منظرالانهاب.من وجوهما المندَّمة ح ·ح · منظرها من اتجانب

السخية في احدىالفكينوهو واحد في القواطع والانياب واثنان او ثلاثة او اربعة في الاضراس وفي كل سن او ضرس تجويف في داخله عمرُ الى لبهِ عصب وشريان يرسلان الى

جوهره فروعاً صغيرة جدًّا ويخرَّج منه وريد بواسطة ثقب في اسفل الجُدر فاذاً اعترى السن الوافيرة فروعاً صغيرة جدًّا ويخرَّج منه وريد بواسطة ثقب في اسفل الجُدر فاذاً اعترى السن الوافيرس نخر وامتد ثقيم الى داخل التجويف ودخله المواه او مادة اخرى غريبة حصل من ذلك الم شديد فيلتهب لبه او عصبه وتشترك في آلامه الاسنان المجاورة له حتى لقد تعسر معرفة الضرس او السن المصاب ولاسيم اذا كان النخر في أكثر من سن واحد وكان لون النخر من النوع الابيض لا الاسود كما سيجي و

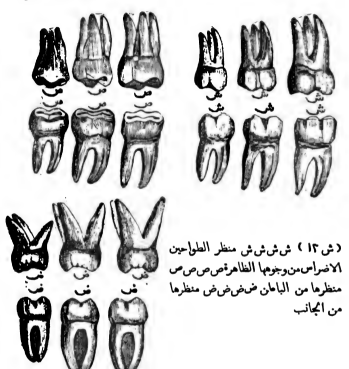
وحجم الاسنان والاضراس الدائمة يخنلف كثيرًا وذلك ظاهر من الاشكال المرسومة كما ترى في الشكل ١٠ و ١١ و ١٣ و ١٣ ومقابلتها بالاسنات الزمنية التي مرَّ الكلام عليها . والدائمة اقوى من الزمنية وامتن فالقواطع منها متينة غائرة في مفارسها وهي علي اتم المناسبة في تركب اجزائها الثلاثة فان التاج فيها عريض سفيني الشكل في القواطع معد للقضم والقطع وهي تشفل مع الطواحن فسمي الفكين العلوي والسفلي وتشابه في عملها المقراض والمطاحن اذ يتصل حد القواطع السفلي بجد القواطع العليا وبذلك يتم عملها الميكانيكي . وعنقها ضخم متين طويل كدعامة لها ينفرس في السنخ انفراسًا متينًا . ويظهر جليًا ان تيجان القواطع في الفك العلوي اعرض منها في الفلك السفلي وميناءها سفح سطوحها المقدمة اسمك منه في سطوحها العلوي اعرض منها في الفلك السفلي وميناءها سفح سطوحها المقدمة اسمك منه في سطوحها



(ش ۱۲) د.د.د. منظر القواطع انجانبية من سطوحها الظاهرة · ر. ر. ر. منظر وجومها الكناهرة · ر. ر. منظر وجومها الكناهرة · ر. ر. منظر وجومها الكناهرة · ر. منظر وجومها ·

الخلفية وفي اجزائها الجانبية العلوية . واطرافها حادة جدًّا في الصغار لكنها لتثلم كما نقدًم الانسان في السن . وحدَّتها هذه لتوقف على كيفية استعالها ووقوعها بعضها على بعض وقت المضغ . وهذا الفرق ظاهر في الانباب كما في الرسوم المتقدمة آنفاً فيرى التاج فيها منتهيا براس حاد . وهي اثنان في كل فك ويشبهان احياناً قواطع الفك العلوي الوسطى بزوايا تاجيها الاً أن تاج الناب محدب من الظاهر غالباً مقعر من الباطن بارزعن بقية الاسنان قليلاً ووظيفة الانباب مساعدة القواطع في القطع والتمزيق وهي طويلة جدًّا في الضواري لتستعين بها على مسك فرائسها وتمزيقها

والاضراس ذوات الحدبتين ثمانية في كل فك اربعة كما ترى في الشكل ١٢ وتسمى ايضاً الاضراس الاولية او الاضراس الصغيرة ببرز من تاج كل منها ارتفاعان او حدبتان مخروطتان يفصل بينهما ثلم عميق . والحدبة الظاهرة بارزة اكثر من الباطنة وها اصغر في اضراس الفك المعلوي ولكل من اضراس الفك العلوي ذوات الحدبتين جذران واحياناً جذر واحد واما اضراس الفلك السفلي ذوات الحدبتين



فلكل منها جذر واحد فقط . وجذرا الاضراس الهايا الحنكيان او الباطنيان اصغر واقصر من الجذر الخارجي ، وفي نهاية كل من الجذور ثقب صغير لدخول الاوعية الدموية والاعصاب ثم الاضراس ذوات الحدبات المتعددة وهذه تسمى بالطواحين كما ترى في الشكل ١٣ وهي ١٢ ضرساً ست في كل فك فالاربعة المقدمة منها تظهر في السنة السادسة والاربعة التي وراءها تظهر في السنة الثانية عشرة والاربعة الاخيرة وهي اضراس العقل في السنة السابعة عشرة الى الخامسة والعشرين وتمتاز عن المتقدم ذكرها بحجمها ومتانتها . اما الضرسان الاول والثاني فهما اكبر واغلظ من الثالث وسطوحها الطاحنة مغطاة بطبقة اسمك كثيرًا من سطح الثالث ببرز من كل من الكبر واغلظ من الثالث وسطوحها الطاحنة مغطاة بطبقة اسمك كثيرًا من سطح الثالث ببرز من كل من المتعدم المتعد

منها اربع حدبات او خمس او ست وهي محكمة الوضع فمنى لامست حدبات الاضراس العلبا حدبات السفلى حين المضغ حسب حركاته الرحوية اتمت هذه الطواحين عملها كحجر الرحى على غاية الاحكام . وترتكز هذه الاضراض في الفك العلوي بثلاثة جذور واحيانًا باربعة او خمسة جذران منها ينغرسان في الجهة الظاهرة او الوحشية من جسم الفك احدها بجانب الآخر اما الجذر الثالث من كل ضرس منها فيتجه على شكل زاوية حادَّة منعكفًا نحو سقف النم . والجذران الاولان هما الفميان والاخير هو الجذر الحنكي . ولاضراس الفك السفلي جذران فقط كما ترى في الشكل ١٣ الواحد مقدَّم والآخر خلني او ظاهر و باطن وتنغرس هذه ايضًا بعضها بجانب بعض

اما الاضراس الاخيرة او اضراس العقل فعي اصغر واقصر مما سواها . وكثيرًا ما نُقد جذور العليا منها ولفرس العقل الاخير في الفك الاسفل جذر واحد غالبًا وهو مخروطي الشكل. وهاك جدولاً تظهر منهُ ازمنة ظهور الاسنان الدائمة المتقدم ذكرها

| ه و ۲۰۰ | بين السنة | ر الاضراس الاولى | نظم |
|----------|--------------|-------------------------|-----|
| ۲ و ۲۰۰ | . " | القواطع المركزية الوسطي | ,, |
| ۷ و ۲۰۰۹ | •• •• | " الجانبية | " |
| ٠١٠, | الحدبتين " " | الاضراس الاولى ذوات | *1 |
| ۱۱و۱۲ | ,, | « الثانية « | •• |
| ۱۱ و۱۳ | | الانياب | ,, |
| ۱۲ و ۱۶ | اني | الاضراس الطواحن الثو | •• |
| 70,17 | | اضراس العقل | ,, |

وقلا يحدث من ظهورها اضطراب في الصحة ما عدا اضراس العقل في الله الاسفل فانها تسبب احيانًا المًا عصبيًّا وتهبج الاعراض الهستيرية في النساء والامراض الصرعية في الجنسين وغطمشة البصر ورقص مارانطونيوس واوجاع الاذنين والصمم والتنانوس وذلك بسبب ضيق المكان الذي تحاول النفوذ منه فتضغط على الفك وتعميم اكثر فروعه العصبية فيشترك الجسم كله في الآلام حتى اذا قلع الضرس المسبب لهذه الآلام زالت الآلام حلّاً. وقد تحدث هذه الآلام مدة تبديل الاسنان الثواني ايضًا وخصوصًا حينا يقرب ظهور الفرس الثالث منها وذلك بين السنة العاشرة والثالثة عشرة. ومن جملة الاعراض المنذرة بذلك حدوث سعال مستعمى او ذرب او نحول الجسم وصداع واوجاع عصبية في الجسم كله واحيانًا

اوجاع في المقلة . وقد شوهد زوال هذه الاعراض كلها عند ظهور هذا الضرس . ويفيد حينتذ جرعات من المستحضرات الحديدية مع نقط من الحامض النيتريك والانتقال الىمكان هواؤه صحى

ومن الغريب انه يظهر احيانًا بعد سقوط الاسنات الدائمة اسنان اخرى وقد ارتاب العلماء في صحة ذلك قبلا اما الآن فقد ثبت وكثرت امثلته ومنها امرأة عمرها ٩٨ سنة ظهر لما ١٢ ضرساً اكثرها في الفك الاسفل اربعة منها لم تدم بل سقطت بعد مدة وجيزة . ومنها ما ذكره الدكتور سليد قال : "لما بلغ والدي السنة الخامسة والسبعين من عمره ظهر له قاطع بدل قاطع سقط قبل ذلك بخمس وعشرين سنة ، ثم لما بلغ السنة المهانين ظهر له اسنان كاماة في فكيه . ولما بلغ الثانية والمهانين سقطت هذه الاسنان كاما الواحد بعد الآخر ثم نبت له غيرها بعد سنتين حتى اذا بلغ ٥٨ من عمره كانت اسنانه كاملة وتغير شعره الاشيب حينتذ فاسود واشتد ت قواه ، ثم مات فجأة وعمره مئة سنة " ، وذكر غيره من الاطباء ظهور مثل هذه الاسنان لكنها كانت صغيرة غالباً والذين ظهرت فيهم مات اكثرهم فجأة علهور مثل هذه الاسنان لكنها كانت صغيرة غالباً والذين ظهرت فيهم مات اكثرهم فجأة "

باب تدبيرالمنزل

قد ضحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهٔ من نرية الاولاد وتدبير العلمام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

تمريض الاولاد وواجبات الام نحوهم لحضرة الدكنور داود افندي ابي شعر

واجبات الام نحو ولدها الصغير ثلاث

ا — عليها ان تعرف القواعد الهمومية لحفظ صحة الولد واجنناب اسباب الامراض حسل الله تعرف وتشخص الاعراض التي تراها في ابنها المريض لكي نتمكن من اعالته عالى الموافقة لشفائه و وتلاحظ بعين نقادة ما يطرأ على اجهزته المختلفة من الاحوال لكي تخبربها الطبيب المداوي بالايضاح الكافي

" — ان تعرف كيف تنفذ وصايا الطبيب في اعطاء الادوية والحمية وطرق المداواة والتمريض اللازمة فتستغني عن خدمة لا بغون الخدمة حقها اذ لا حنان يضاهي حنان الام اولاً — اتخاذ التدابير الصحية والاعنناء بالاولاد وتعويدهم على التعب يغيد نقوية اجسامهم ودفع الامراض والعلل عنهم . فيلزم ان ينشق الطفل دائمًا هواء نقيًا فتفتح الكوى والشباييك وتهوى الغرف ونتخذ الوسائل لدخول اشعة الشمس اليها لان الطبيب يدخل حيث لا تدخل الشمس ومن المعلوم لدى الجميع ان لنورها فعلاً عظيماً في قتل المكروبات . ويقتفي ان يعود الطفل من صغر على الاغنسال بالماء الفاتر والبارد وهما من افعل الوسائط لفتح المسامات الجلدية واخراج الفضلات ونقسية الجلد ونقوية الجسم فلا يعود يتأثر من الفواعل الخارجية والتقلبات الجوية

واما الطعام فلا يكثر فيه من المواد الحيوانية واللحوم والادهان التي تورث النقوس وعلل المفاصل وامراضاً اخرى مزاجية . ويغصب على شرب اللبن المغلى ويعود الشرب منه في حال الصحة كل صباح فلا يأباه في حال المرض اذ هو وحده الغذاء اللطيف الموافق لمعدته كل حين . ويمنع عنه الخمر بتاتاً ويجتنب الحلوبات والمجنات ما امكن اذ انها تورث الطفل عسرًا في الهضم وعللاً معدية معوية

واماً النوم فلا يكن آكثر من ٩ ساعات للاولاد (عدا الاطفال) ويوافقهم النوم بأكرًا والنهوضِ بأكرًا

ويُمتنى كثيرًا بلعب الاولاد في هواء نتي او في البرية ولا يحصر الصغير منهم في المدرسة قبل سن السادسة من عمرهِ لئلا تفوته ُ فائدة الرباضة واللعب

ثانياً — اذا مرض الولد لسبب من الاسباب فعلى الام ان تعتني به ِ الاعنناء اللازم ويكون حينئذ موقفها حرجاً بسبب اضطراب افكارها وتبلبل بالها ومع ذلك فعليها ان تراقب جميع الاعراض التي يشكو منها لتعرف كيف تطعي الطبيب الافادات الحقيقية

والوقت الانسب للراقبة وقت النوم فعليها الن تلاحظ ظواهره فترى على وجهه هيئة الكابة والمرض وتلاحظ فيه الطوارى، الآتية : فني العلل الصدرية المرافقة بعسر في التنفس يكون الوجه اصفر اللون والوجنتان محمرتين وفتحنا الانف لتمددان على التعاقب . وفي الميضة ينشمر الانف وتغور العينان ويكون حولها هالة زرقاه ويكد الوجه . وفي التهاب الاغشية الدماغية يجمد النظر ويكتسب الوجه هيئة البلادة . وفي اليرقان يصفر الوجه وسطح الجسم كله العينان . اذا اتسعت الحدقة ولم تعد لتأثر من النور دلت على علة دماغية او على السكتة

اوعلى التسمم باحد مستحضرات البلادونا . واذا ضافت فعلى التسمم بالافيون . واذا جمد البصر او اصيب بحوّل دلَّ على التِهاب اغشية الدماغ وهو من اعراض التشنجات العصبية (هزة الحائط) . واذا اصفرَّت الصلبة (البياض) دلَّ ذلك على البرقان

الجلد . يقتضي ان ينحص جلد الاولاد جيدًا ولاسيا اثناء الحمى لئلا يظهر عليهِ نفاط يدل على احدى العلل النفاطية (كالحصبة والقرمزية والجدري) واذا ظهر شيء من ذلك فيقتضي اعلام الطبيب حالاً لان جميع هذه العلل خطرة اذا كانت شديدة الوطأة اورافقتها علة اخرى اشتراكية. وفي الانجرية (الشرى) يظهر عليهِ نفاط خصوصي يتميز بشكلهِ واكلانهِ

الحلق . يجب على الامهات ان يارسن فحص الحلق في الصفار و يعلنهم ان لا يجزعوا منه والا فتلق صعوبات كثيرة في تشخيص الامراض ومداواتها قد تودي بحياتهم . واذا اصيب ولد بعلة في حلقه فلتبادر امه الى فحصه حالا ولا يثنى عزمها بتوسلاته ووعوده الفارغة لانه يقاوم طالما وجد الى المقاومة سبيلاً واما اذا اصرت عليه وقد عرف منها ثباتاً وتأكد ان لاخلاص له من يديها فيذعن حالاً ويفتح فاه صاغراً . ومن افضل الطرق لذلك ان يلف جذعه بقاش يحيط به وباليدين الممدودتين ويثبت هناك بدبوس ثم يوضع على حضن مساعد يثبت رأسه بين يديه بوضعهما على اذنيه ثم يفتح فمه بذنب ملعقة و يستضاه بنور شمعة تعكس اشعتها بتحويف ملعقة اخرى لماعة فيستوضح جليًا ما يرى من نقط صغرا واغشية كاذبة او ورم او احمرار الخ ويمالج بمسحه على هذه الطريقة . واذا اعيدت العملية مر تين او ثلاث ورم او احمرار الخ ويمالج بمسحه على هذه الطريقة . واذا اعيدت العملية مر تين او ثلاث يذعن الولد للمداواة بسهولة بدون ان يكلف للف بدنه و بذلك يخلص من شر مرض قد يكون ينالاً ان لم يعتن بمداواته

الجهاز الهضمي - على الام ان تعني بملاحظة لسان ولدها الذي يتغير في المرض من لونه الاحمر الزاهي الطبيعي الى الابيض الوسخ في الحيات وتلبك المعدة وعسر الهضم والى الاحمر الناشف السخن والمرقط في العلل الصدرية الحادة . والى الاصغر القذر المكسو فروة سميكة في الحمى التيغويدية وعليها ان نفحص جيدًا المواد المقذوفة بالتي وما اذا كان اللبن المقاله وقع قطعة واحدة جامدة او ندفًا صغيرة متفرقة لان لذلك معنى يدل على سوء الهضم وهل التي من مواد صغراوية او حامضة الخ . وعليها ان تلاحظ حالة المبرزات الطبيعية وكميتها ولونها الذي يتغير بين الاصفر والاحمر والابيض والاخضر وهذا يخيف في ما يدعى بالذرب الاخضر الحادث غالبًا من شرب لبن غير معتم او قدحل فيه الفساد او عن مكرو بات الرضاعة او التغذية الباكرة بمواد لا تهضمها المعدة ويداوى بالحامض اللبنيك . وفي الاولاد الاكبرسنًا يقتضي

ان تعتني بملاحظة حالة امعائهم لئلا يصابوا بقبض ولكن لا يسوغ لها الن تسرع باعطاء المسهلات اية كانت ولاي سبب لاح ولا سيا اذاكان الالم في الجهة اليمني من اسفل البطن المدعوة في عرف الاطباء الجهة الحرقفية حيث الزائدة الدودية

الجهاز التنفسي. على الامهات ان يعتنين غاية الاعتناء بمراقبة الاعراض التي تحصل عن العلل الصدرية فيلاحظن السعال وانواعة فاذا كان شهيقيًّا كصياح الديك وحصل نوبًا فهو الشقهة السهلة التشخيص عليهن . والسعال الاجش يسبق غالبًا الحصية او يدل على علة في المنجرة . وعلى الام ان تلاحظ عدد التنفسات والطفل نائم فتأخذ ساعة ذات عقرب للثواني وتراقبها فعدد تنفسات البالغ الصحيح ١٨ في الدقيقة وتنفسات ابن سنة ٤٠ او ٥٠ وابن سنتين ٣٥ وابن ثلاث سنوات الى ست ٣٣ الى ٥٥ وابن ١٢ او ١٥ سنة ١٨ او ٢٠ واما في حالة المرض فيزداد المدد الى ٤٠ او ٥٠ او ١٠ او ١٠ احيانًا

وعسر التنفس يحصل غالباً في الخناق والذبحة والتهاب الشعب الدقاق وزكام الحنجرة الجهاز الدوري . نبض الاولاد اسرع من نبض البالغين . فني السنة الاولى من العمر ببلغ عدد النبضات في الدقيقة ١١٠ الى ١٣٠ وفي السنة الثانية ١٠٠ الى ١١٠ وفي الثالثة ٩٠ وفي السابعة ٨٠ ونحو الخامسة عشرة ببلغ ٧٠ وهو نبض البالغين والكهول (انظر كتابنا مغني اللبيب عن الطبيب صفحة ٢١٨) وفي زمن المرض ببلغ النبض ١٤٠ او ١٠٠ في الدقيقة وسمعته وحدها لا تدل على شدة الحمي

الجهاز العصبي . على الام ايضًا ان تلاحظ الاضطراب الحاصل عن العلل العصبية وما ينجم عنها من خلل وظائف الدماغ . فني الحميات الشديدة يصاب الاولاد بالهذيان غالبًا واذا حدث في الليل فقط فلا يدل على خطركا لوحدث نهارًا . والسبات اي الغيبوبة التامة وعدم الشعور بجميع المؤثرات الخارجية يدل على خطر وكثيرًا ما يجدث في العلل الدماغية ولاسما في التهاب الاغشية

وقد ذكرنا هذه الاعراض مجملاً نكي تطلع الام عليها وتراقبها في ولدها المريض المراقبة اللازمة لكي تنبه الطبيب اليها وتعرض له منها ما تشاهده في مريضها . على انه يجب عليها ايضاً ان تنبئه عاكانت عاينته في علل سابقة لإنها تفيد كثيرًا في التشخيص والانذار

ويا حبذا لوكانت الام تأخذ دفترًا خصوصيًّا نقيد فيهِ ما يطرآ على اولادها من اعراض الامراض التي تراقبها فيهم من حمى وحرارة الخ وتكتب فيهِ صورة وصفات الطبيب المداوي حتى اذا اقتضى الامر وابدل بطبيب آخر لسبب من الاسباب يعرف هذا حالة المريض

والاعراض السابقة والادوية التي كانت توصف له كما لوكان هو المداوي الاول

ثالثًا — تمريض المريض — اذا وصفت الام للطبيب ما عاينتهُ من الاعراض في مريضها فعليها ان نتبع وصاياهُ كلها بالتدفيق في ما يتعلق بطرق المداواة والحمية وما شاكل. وعليها ان لتخذ الوسائط الصحية الموافقة كما ملى

فغرفة المريض يقتضي أن تكون نظيفة خالية من الآثاث الكثير وأن تحفظ على درجة واحدة من الحرارة الامرالذي يستوجب اقتناء ميزان للحرارة (ترمومتر) في كل بيت . ولا بدمن فتح الكوى لتجديد الهواء على انهُ يقتضي وقتئذ ان يدثر المريض جيدًا وان لا يعرض لمجرى هُوَا ُ بارد فتسدل عليهِ ستائر السرير او يوقى بطريقة اخرى موافقة . ومن الضروري جدًا منع اجتاع الناس في غرفتهِ ولاسيا في الليل حينا لا نتهوى وبُعد عنها جميع الصغار لئلاً يزعجوا المريض او يعدوا منه اذاكانت العلة معدبة ويقتضى الميادرة الى ذلك مذ بدَّ المرض ولاسما اذاكان حمى شديدة لئلاً تكون نفاطية ولا تعرف طبيعتها الاً بعد اليوم الثالث . ولا يخنى ان العدوى في حالة كهذه تكون بواسطة المكروبات وما يحصل عنها من الفضلات التي تسم الجسم فتحدث فيهِ المرض الاصلي وهي تدخل عرب طريق الفم والانف الخ بواسطة الغشاء المخاطي على انها لا لتغلب على الجسم وتعدي الانسان ما لم تجد فيهِ استعدادً ا موافقًا بعد تعب او ضعف او انحطاط. ولما كان الأمركذلك كان من الضروري ان يطهر الانف والنم اللذان هما باب الدخول والجفنان والاذنان بماء بوريكي مبخن وحده و معه مالول . وهذا يجب عمله سبف المريض أيضاً تخفيفاً للاعراض الخطوة التي قد تصيب الرئتين والعينين الخ . على ان الواسطة الفضلي هي افراد العليل في غرفة نظيفة خالية من الاثاث كما نقدم تطهر من حين الى آخر بمسمح ارضها بمجلول فنيكي وعلى الممرضة ان تلبس ثبابًا من كتان او ثوبًا خفيفًا ابيض فوقها او قميص النوم وحدهُ تنزعهُ عنها اذا خرجت من عند المريض وتحترس من الاختلاط مع الاولاد الآخرين. واذا أكلت فلتفسل يديها ووجهها قبل ذلك بماء سخن وصابون ثم بمحلول مطهر ولنغرغر بماء بوريكي مضاف الى كل كاس منهُ ملعقة صغيرة من محلول السالول في السبيرتو بنسبة ٣ الى ١٠٠

وعلى الام ان تعرف جيدًا كيف تدبر صغيرها لاعطائهِ الادوية في حينها وعليها ان لتغلب على افكارهِ فتمنع مقاومته وتجعله برضخ لاوامرها بلا صراخ او ضرب فلتكن صبورة ثابتة الجاش لا تلين بتوسلاتهِ ووعودهِ الفارغة ولتكن فعالة في ما تأمر ولا تنتظر منه الرضوخ لاوامرها بالجوائز واللعب وما ماثلها واذا انخذت تلك الوسيلة فتكون هي المفاوبة لا محالة. ومن شاء ان يتوسع في هذه المباحث اكثر فعليه ِ بمراجعة كتابنا مغني اللبيب عن الطبيب فيجد فيه ِ ما يهمه ُ من جهة التشخيص والمداواة والتمريض

تطهير اغطية المرضى

بعث رأس اطباء الجيش الالماني بمنشور الى روَّساء المستشفيات يأمرهم فيه ان يضينوا جراماً من زيت البترول الى كل لتر من الماء الذي تفسل به اغطية المرضى بامراض معدية وملاً تهم وقت غسلها بالماء والصودا والصابون وقال ان البترول يسهل لنظيف هذه الامتعة ويميت منها كل جراثيم الفساد والامراض. ويقلل نفقات الصابون ويبقي الامتعة على لونها الابيض

تعليم البنات

يرى القارى في هذا الجزء مقالة مسهبة لكاتب هندي من اكبرعاء الهند الذين لهم المقام الاول بين قضاتها ابان فيها بالشواهد التاريخية ان نساء العرب كن يتعلن ويتفقهن مثل الرجال ولم يكن ذلك محظورا عليهن وكن يتسلطن على بيوتهن ويشاركن رجالهن في مثل الرجال ولم يكن ذلك محظورا عليهن وكن يتسلطن على بيوتهن ويشاركن رجالهن في هذا العصر ويظهر لنا مما اثبته هذا الكاتب الفاضل الآن ومما نشره غيره من الكتاب الشرقيين في هذا العام والعام الماضي ان الحقيقة التي نادى بها المقتطف منذ ثلاثة وعشرين عاماً وسبقه اليها الكتاب الاوربيون والاميركيون وفي وجوب تعليم المرأة والنظر اليها كشريكة للرجل لاكام الاولادم فقط قد اعترف بها كثيرون الآن وقاموا يحثون ابناء المشرق على فك قيود التقليد التي قيدتهم بها ظلمات العصور الوسطى . وقد طرقوا الى ذلك سبلاً مختلفة ربما أشرنا اليها في مكان آخر . والذي يعنينا من هذا الآن ان الآراء مجمعة على تعليم البنات . والتعليم يقتضي مدر سات ومدارس وكتباً للتدريس وكل قسم من هذه الاقسام الثلاثة إما ان يكون طبق المراد فيكون منه أضرر بدل النفع ولذلك رأينا ان نكتب فصولاً وجيزة في هذا الموضوع نجمع فيها بعض ما غيش الحاجة الى معرفته فتقول

﴿ المدرّ سات ﴾ اول ما يخطر بالبال بعد الاقرار على انشاء مدرسة للبنات هو اختيار امرأة فأضلة تدرّ س فيها . تدرّس مبادئ القراءة والكتابة وبعض العلوم التي لا بدّ للبنات من تعثّمها كالحساب والطبيعيات ووظائف الاعضاء وحفظ الصحة والجغرافية والتاريخ واللغة .

ندر سمبادئ هذه العلوم وتبث في نفوس البنات الحبّ لها والرغبة فيها . تدرّسهن ولا ترضى منهن بحفظ القواعد واجابة المسائل التي تنشر في الكتب بل تطلب منهن تطبيقها على ما يتعلق بهن من تدبير المنزل وتربية الاولاد والاخذ والعطاء بين الناس . وهذا كله نادر في مدارسنا . وكل علم لا يقترن بالعمل يزول من العقول سريعاً ولا ببتى منه أثر يساوي ما أضبع عليه من الوقت

ثم ان تدريس العلوم لا يكني وليس هو بالغرض الوحيد من المدارس ولا هو الغرض الاعظم وانما الغرض الاعظم التربية وتهذيب الاخلاق والعقول والاذواق حتى تصير البنت تحب الفضيلة والتعقل والجمال — حتى تصير كريمة الاخلاق شريفة المبادى كارهة للعيوب صادقة محسنة ابية عفيفة تنظر في الامور بعين التعقل وتبني احكامها على المقدمات الصحيحة ولا تصدق الخرافات ولا تغتر بالاوهام ترى جمال الطبيعة ونقتدي بها في تدبير بيتها وتزبينه وتعلم ما اقر عليه الهل الاذواق السليمة في معاملاتهم ومعاشراتهم فتجري على الحسن وتنكب عن العبيع وهذا الاجمال يقتضي تفصيلاً مسها نعود البه في الجزء التالي



قد رآينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فغفناهُ ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشميدًا للادمان. ولكنَّ العهدة في ما يدرج فيو على اصحابو فخن برالا منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمو ما يا تي : (1) المناظر والنظير مشتقًان من اصل واحد فهناظراني نظيرك (٢) الله الغرض من المناظرة التوصل الى انحقائق . فاذا كانكاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطواعظم (٢) خور الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمة الات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

علاج السل بالكهر بائية

سيديّ صاحبي مجلة المقنطف الفاضلين

اعرض لديكم رأيًا بدا لي في معالجة مرض السل راجيًا نشره في مجلتكم الغراء التي لهاعلى العلم فضل عظيم عله بوفى حقه من البحث من ذوي الخبرة وقد كتبت بشأنه لاكادمية الطب في باريس وحتى الآن لم اتناول منها جوابًا.اما رأ بي فهو : لا مشاحة ان السل مرض مسبب

عن ميكروب خاص حي كسائر الاحياء وان الكهربائية تلاشي الحياة (ولا بد هنا من التنبيه الى ان احد الاميركان قد ارتأى من برهة وجيزة قتل الميكروبات بالكهربائية لكن ًرا يي كان سابقاً لوأ يو لان المكتوب الاول الذي ارسلته الى الاكادمية مؤرخ في ٧ اذار (مارث)والثاني في ١٤ منه حال كون ذاك لم يشهر طريقته ولا اسمه) فلو قدرنا ان نوصل الكهربائية الى الميكروب بقوة نقتله بدون ان تذهب بجياة الجسم الانساني لفزنا بالمرغوب وهاك طريقتي في ذلك

اغل ما في غرفة غير موصلة للكهربائية مصنوعة كلها من زجاج وذلك حتى يصبح هواؤها موصلاً للكهربائية وشغل فيها بطربات كهربائية ذات رؤوس حادَّة كي تنساب منها الكهربائية الى الهواء الرطب فيتشبع منها . فلو دخل حينئذ مصاب لتنفس ذلك الهواء المكهرب الذي يخلصه من ضيوفه الثقيلة في برهة وجيزة وذلك بتكرار العملية عدة ايام متتابعة

ولو تأملنا في ذلك مليًّا لرأينا ان الطبيعة تجري على هذا الاسلوب لكي نتخلص من جيوش الميكروبات الجرارة لان الميكروب الواحد لو ترك لنفسير بضع سنوات لتكاثر تكاثرًا يكني لقتل كل سكان الارض لكن اذا سخنت طبقات المواء الملاصقة وجه الارض ارتفعت الى الاعالي مشحونة بالميكروب وهناك الكهربائية نترصدها فتغني كل ذي حياة منها وتكون اذ ذاك قد بردت فترجع الى الارض نقية تحيي النفوس ويصعد غيرها مكانها فتحرق الكهربائية ميكروبها وهكذا الى ما شاء الله وعليه يصح ان يقال جهنم الميكروب في في الاعالي، وهذا يفسر لنا منا -بة الاماكن العالية الصحة وضرر الاماكن الواطئة المحصورة الهواء ويفسر لنا نفع الاوزون لامراض الصدر وللصحة العامة (نفع الاوزون في رأ بي ليس لتركيب خاص فيه لكن النفع صادر عن الكهربائية المولدة اياه أن او ان الاوزون ما هو الأكبربائية وعيت بها الميكروب المضر) ونفهم من التعليل المتقدم سبب صعوبة التنفس في المواء المشبع بالكهربائية وقت حلول الصواعق لان كربات الجسم تحترق حينئذ به

وقد عرضت هذا الرأي على كثيرين من ذوي الخبرة فاستصوبوه كنهم اعترضوا عليه وقد عرضت هذا الرأي على كثيرين من ذوي الخبرة فاستصوبوه كنهم اعترضوا عليه بقولم ان ما يقتل باشلس السل يقتل كريات الجسم ايضاً لكن الردّ على ذلك ممهل من وجهين اولا ان كريات الجسم اكبر من باشلس السل باكثر من ست مرات ومن المعلوم أن قوة ما من الكهر بائية اذا اطلقت على جسمين غير متساويين في الكبر والقوة قتلت الضعيف وقوت القوي مثال ذلك اذا اطلقنا على انسان كهربائية بطارية عادية من المستعمل في الطب قوته وشفت امواضه مع اننا لو اطلقناها على حيوان صغير لقتلته . ثانيا كريات الجسم عديدة لا تجمى فاو فرضنا انه قتل بعضها بعلاج الكهرابائية ببقى منها ما يكنى لقيام الحياة وقد شوهد

كثيرون صعقوا ثم رجعوا الى الحياة ولم تضعف قواهم الاً قليلاً . والرأي العام في الطب هو ان كريات الدم البيضاء تفترسُ مكروبات الامراض ولا يصاب الجسم بمكروه الاً مقى كثر عليها العدد واخلتها اعدارُها بكثرة الجموع فلو ساعدناها بالكهرابائية وقلانا من اعدائها لتكفلت هي بما بتي واوردته وحقفه وكفتنا شره ولكن اذا صح ما عرضه الدكتور اوكلر لاكادمية الطبالباريسية ان في مكروب السلمادة دهنية نقيه من فتك كريات الدم البيضاء فن الممكن ان الكهربائية تغير تركيب تلك المادة فتش عليها الكريات البيضاء ولتركيا اثراً

بعد عين . هذا وارجو نشر مقالتي هذه مشفوعة علاحظات حضراتكم عله بنتج من ذلك بعض الخير ولكم الفضل الشوير في ٤ ايار سبع فارس معاوف

(المقتطفِ) ليس من السهل انِ يستنشق الانسان هوا؛ مكهربًا في غرفة زجاجية

فان الهواء لا يتكهرب سلبًا او ايجابًا الأ اذا وُجد على مقربة منه ُ جسم مكهرب كهربائية عنالفة لكهربائيتية ولم يكن بينها موصل . والغرفة التي ذكرها حضرة الكاتب وقال انها غير موصلة للكهربائية اذا كهربائية المواء الديب ابية مثلًا انحلّت كهربائية المواء الذي حولها والارض التي تحتها وجُذب منها القسم السلبي فيجتمع حول الغرفة فاذا فتح بابها لبدخلها المسلول امتزجت الكهربائيتان وزال الحل الكهربائي، و يتعذر عليه ان يقيم فيها اولاً

ونقفل ثم يكهرب هواؤهما وهو فيها الأ اذا كانت كبيرة جدًّا حتى ببتى فيها من الهواء النتي ما يكني لتنفسه . ولكن اذا كانت الكهر بائية تميت باشلس السل حقيقة فلا يتعذر مرور المجاري الكهر بائية في الرئتين كما تمرُّ في غيرها من اعضاء الجسم بالمعالجة الكهر بائية

واننا ننصع لحضرة الكاتب الفاضل ولكل من يجري مجراه من ابناء المشرق ان لا يكتفوا بالآراء والظنون بل يعتمدون على التجربة والاستحان • فباشلس السل موجود في كل مكان واستحضار متسنبتاته ليس متعذرًا فلواستحضرست صحاف صغيرة واستنبت فيهاهذا الباشلس ووضع ثلاثًا منها في ثلاث قناني ليدنية مكهر بة ووضع الثلاث الاخرى في المواء بجانبها ثم وجد ان التي وضعت في القناني مات الباشلس منها والتي وضعت خارج القناني بتي باشلسها حيًا لرأى في ذلك بارقة النجاح. فيعيد الامتحان مستعملاً مجاري الكهربائية المغنطيسية الى ان يثبت له شيء يحتى ان بنى عليه حكم. كذا بفعل الاوربيون والاميركيون ولا يكون لظن احد منهم قيمة الأاذا بلغ مبلغًا عظيمًا من العلم والشهرة فصار ظنه افرب الى الصواب من يقين غيره و ولو جرى حضرة الكاتب مجرى الامتحاث الذي اشرنا اليه وبعث الى الاكادمية الطبية بوصف تجار به الكاتب مجرى الامتحاث عليها حالاً لان الحكمة ضالتها وضالة كل المجامع العلية

الخلود

ساحة الافق خُضَّبت بالدماء إثر حرب بين الدجي والضياء ما علا الصبح صهوة الجوّ الأ ورمته عنهـا جيوش المساء كل يوم يجد بين الفريقين م نزاع يثير نار العداء نقلته الرموس للاحيـــاء لتوالى السنون والناس سكرى بخمور الفساد والخيسلاء حسبوا صرعة الكمئ مجونًا فكأنُ القضاء غير القضاء يذكرون الردى آذا قام ناع فيصلُّون عند وقع النداء كنياق الفلاة تزداد عدواً كلا هاجها سماع الحداء فسقت رحمة الآله قاويًا هي في حاجة الَّى التأساء انَّ قومًا لا يعبأُ ون بحكم م الدهر اولى بني الثرى بالعراء يغمضون الاجنان ليلاً وخوف م الموت مستحوذ على الاحشاء فاذا اصبحوا نسوا فرقاً م ارهقهم قبسل ذلك الاغفاء شغلتهم لذاذة العيش عا صرفتهم اليوكف البسلاء غفلوا برهة فلما أفاقوا وقفوا بيرن خشيسة ورجاء لم يخافوا ظبى المنية لكن جزعوا عنـد ذكر دار البقاء واذا ما خلا الفتى في مكات قام في قلبه خطيب السماء فاذا كان مثقلاً بالمعاصى رام تخفيف لوعــة الحوباء فادَّعي انهُ اذا مات تفني نفسه مشل سائر الاعضاء بيــد أنَّ الالباب ترفض ما م أضعى بنافي بداهـــة العقلاء ينكر الجاهل البقاء ولكن بلسات مدنّس بالرساء كلا موّه الحقيقة جهرًا صرّحت نفسهُ بها في الخفاء كعليل تحقق الموت لكن لم يزل قائلاً بقرب الشفاء واذا آثر الورى دحض أمر جعلوا الحق من ضروب الهذاء كَأْمَا لِلْخَلُودِ يَا قُومُ لَكُنْ سَيْكُونُ الْخَلُودِ بَعْدِ الْفِنَاءُ

نشر الموت عنهما خبرًا فـــد كيف ينني الانسان ما ايدتهُ من قديم جميع اهل الثراء

يونيو ١٨٩٩

طمع المرء للبقاء وهذا منذ كان العباد في الظلماء علم الناس انَّ ارضًا أُووها ليس فيها سوے البلي والعناء ورأوا ان جنسهم قد توشى بجال وحكمة وذكاء فأبوا ان يصدقوا ان نفساً جمت فيها احسن الآلاء وجُدِّت كَي تزوَّل بعد زمان فَبِكُون الانسان كالعجاء وراوا انها احق بان م تأهل دارًا تكون دار هناء كُلُّ قوم لهم اله ومأموى هو سكنى ذوي التقى الابرياء كان هذا ولم يزل وسيبقى سائدًا في القاوب حتى النهاء فرجاً 4 المصريِّ عند اسيروسَ م مقرًّا خلوًّا من الارزاء ورجآء البوذي ايضًا بنروانا م حياة مقرونة بالرخاء والعذاب الذي يرافق كلاً من عداة المدى واهل الدهاء فصدے لاعتقادنا بخاود م النفس اما في الرغد او في الشقاء ان سرّ البقآءِ سرّ عظيم ليس ينفيهِ مدعى الجهلاء حسبوا الموت نكبة وهو لأ شك سبيل الى ديار الصفاء وبهــذا المقــام اسرد ما قــد قال بعض الائمــة العلماء انً ما كان شائعًا كالمنايا فمفيد في الكون دون مراء ولو انَّ النفوس كانت هيولى لحكمناً بانها للعفاء فتلاشي ما ليس يدرك حسًا هو راي من افسد الآراء ان هذا امر جلي ولكن كيف يدري الضرير فضل الجلاء ولقد ينكر الحقيقة قوم ضللتهم حادس الادعاء نبذوا ما بنفسهم واتونا ببراهين جلها كالمباء فهداهم باری الثری وکفانا شرّ ما فی الحشی من الاهواء وقضى بعد ان نموت بان م نرقى الى حيث معشر الالقياء فهو المبدع الوجود ومن م يرفع اهل التقى والعاياء وهو الصانع العجائب والآيات م في الخلق صاحب الاسماء هنري فضل الله غرزوزي

من منتهي القسم العلمي في المدرسة الكلية

اللكيكيك

فوائد صناعية عن السينتفك اميركان مدن جديد الحروف

معدن الحروف العادي يصنع من الرصاص والانتيمون والقصدير وثقله النوعي نحو ١١. وقد صُنع الآن مزيج معدني جديد للحروف فيه كثير من الاليومينوم وثقله النوعي نحو ٢ ونصف وهو غير سام كمدن الحروف العادي ويقال ان الطبع به اسهل من الطبع بالحروف العادية تذهيب الزجاج والصيني

اذب كلوريد الذهب في زيت التربنتينا او زيت اللاوندا واضف الى المذوّب قليلاً من نيترات البزموث والصابون الكرومي. ويقال ان هذا المزيج بني بالمطلوب جيدًا وهو ٩٠٠ جرام من ذيت اللاوندا و ١٠٠ جرام من كلوريد الذهب و ٥ جرامات من تحت نيترات البزموث و ٥٠ جرامًا من الصابون الكرومي . يدهن به الزجاج ويترك حتى يجف عليه ثم يحمى في فرن داخل اناء آخر فتظهر الاجزاء المذهبة لامعة من نفسها

اللون الذهبي على النحاس

الادوات المصنوعة في فرنسا من النحاس الاصفر يكون لونها شبيها بلون الذهب او يكون ضاربًا الى الاخضرار وهو يصبر كذلك بالعلاج الآتي . يذاب ٥٠ جراماً من الصودا الكاوي و٤٠ جراماً من سكر اللبن في لتر من الماء ويغلى المذوّب ربع ساعة فيصير لونهُ اصفر قائمًا فيضاف اليه بعد ابعاده عن النار اربعون جراماً من مذوب الشب الازرق المشبع البارد فيرسب منه راسب احمر يتجمع في اسغل الآناء اذا كانت الحرارة ٥٠ ميزان سنتغراد ثم يوضع في الآناء غربال من الحشب وتوضع ادوات النحاس فيه بعد صقلها فلا يمضي عليها دقيقتان حتى يصير لونها حسب المطلوب فترفع من الغربال وتغسل و تنشف بنشارة الحشب واذا تركت في المذوب ضرب لونها الى الحضرة ثم الى الصفرة ثم الى الخضرة المشوبة بالزرقة ثم الى لون متغير كعنق الحام . ولابدً من ان تكون حرارة المذوّب من ٥٦ الى ٥٧ بميزان سنتغراد

الرصاص في دهان الخزف

انتدبت الحكومة الانكليزية الاستاذ ثروب والاستاذ اوليفر العالمين الشهيرين للبحث عن

معادن الخزف وما يمكن ان ينتج عنه من المضار بسبب ما فيه من الرصاص وما هي الوسائل لازالة هذه المضار فان الرصاص كثير الاستعال في ادهان الخزف المختلفة وهو يضر العاملين به حتى لقد يصاب بعضهم بالعمى او الفالج لكن الحكومة الانكليزية اهتمت بذلك حديثًا واضطرت اصحاب المعامل الى اتخاذ التحوطات التي نقلل هذه المضار كنزع غبار الرصاص من هواء المعامل وتسهيل الاغتسال على العمال وتعيين الاطباء لمشاهدتهم وفحصهم ولو مرة كل شهر وذلك مما لم تنعله حكومة أخرى ثم لم تكتف بذلك بل انتدبت هذين الاستاذين للبحث والتنقيب عسى ان يجدا ادهانًا اخرى لا رصاص فيها . فبحثا ونقبا طويلاً وقدمًا نقريرًا مسباً ذكرا فيه الامور الاربعة الآتية وهي

اولاً منع استعال مركَّبات الرصاص في دهان سبعة اعشار الآنية الخزفية

ثانيًا ان الانواع التي لا بدّ من استعال الرصاص في ادهانها يجب ان يكون رصاصها من مركب الرصاص والساكات فان الاستاذ ثروب وجد انه لا يذوب سيف الحوامض المخففة

ثالثًا ان يمنع استعمال كربونات الرصاص (السنباذج) من كل الادهان والالوان

رابعًا ان يمنع استخدام النساء والاولاد لدهن الخزف في كل المعامل التي يستعمل فيها الرصاص. وعمل الخزف المدهون صناعة حديثة عندنا فعسى ان يهتم اصحابها بمنع استعمال الرصاص فيها الأً مركبًا على صورة يمتنع بها ذو بانهُ بالحوامض الخفيفة والاً دخل غبارهُ اجسام العال واضرً بها

صقل الصدف اللوالوئي

يقطع الصدف المعرف بعرق اللوَّلوء ويبرد او يخرط حسب الاشكال التي يراد عملها منهُ ويصقل اولاً بمحجر الخفان ثم بمحجر الصقل وحدهُ او مبلولاً بالحامض الكبريتيك

ملاط للرخام

اذب الشب الابيض في الماء حتى يشبع الماء منه ثم اجبل به المصيص (الجبس) واشوه في فرن واسحقه ناعماً واجبله بالماء فيكون من ذلك ملاط اذا ألصقت به قطع الرخام بالقرميد او نحوه التصقت به التصاقاً متيناً

اعضاء الكاوتشوك

صنع احد الانكليز ارجلاً سوقها واقدامها من الكاوتشوك تملاً بالهواء كما يملاً اطار الدرّاجة وفي وسطها خشب لتعتمد عليه لكن مفاصلها من الكاوتشوك ايضاً فيستطيع اقطع الرجل ان يمشى على الرجل الطبيعية



السيارات وحركاتها في شهر يونيو ١٨٩٩ لحضرة الاسناذ وست مدبر مرصد المدرسة الكلبة الامبركبة في بعروت وإ-ناذ الفلك بها عطارد

يبقى عطارد نجم الصبح الى الساعة التاء مة من مساء ١٤ الشهر ثم يتجاوز اقترانه الاعلى بالشمس ويصير نجم المساء من ذلك الحين ولكنه لا يرى الشهر طولة لقر به من الشمس ويسير بين الكواكب شرقا مارًا ببرج النور وبرج الجوزاء وبرث بعقد توالصاعدة في ٩ الشهر الساعة الأولى صباحاً و بنقطة الراس في ١٣ منه الساعة الرابعة مساء و بعرضه الشمسي الاعظم شمالاً في ٢٣ منه الساعة ١٠ مساء وبقترن بنبتون في ١٥ منه الساعة ٩ صباحاً فيقع حينتُذر ٢ ١٧٠ شمال نبتون الزهرة

تكون الزهرة نجمة الصبح ولكنها لقل اشراقاً وتبايناً وقلة اشراقها من زيادة بعدها عن الارض فقط لان المستنير من قرصها يزداد حتى يبلغ ٩ اعشار القرص كلم في اكثر ايام الشهر ومسيرها بين الكواكب شرقاً في برجي الحمل والثور

المريخ

يكون المريخ نجم الغروب ويتكبد السماء الساعة ٥ في اول الشهر والساعة ٤ والدقيقة ٣٠ في آخرو ويسير بين الكواكب شرقًا مارًّا في برج الاسد ويقترب من قلب الاسد حتى يصير على درجة واحدة فقط منهُ شمالاً في ١٢ الشهر

المشتري

يكون المشتري نجم الغروب وتتكبد السهاء الساعة ٩ والدقيقة ١٨ مساء في اول الشهر والساعة ٧ والدقيقة ٢٠ مساء في آخرهِ وتكون حركته م بين الكواكب متقبقرة الى الساعة ٦ صباحاً من ٢٨ الشهر ثم يظهر ثابتاً ويسير بعد ذلك شرقاً

زحل

يكون زحل نجم الصبح الى الساعة ٤ مساء من ١١ الشهر ثم يمر بالاستقبال ويصير نجم الغروب ويتكبد الساء ١٠ والدقيقة ٥٤ صباحاً في اول الشهر والساعة ١٠ والدقيقة ٣٨ مساء في آخرو وحركته بين الكواكب متقهقرة في صورة الحواء

الرباضيات که اورانوس ونبتون

يسير اورانوس غربًا في برج العقرب ونبتون شرقًا في برج الثورة ويقترن نبتون بعطارد

في • ١ الشهر الساعة ٩ صباحًا كمَّا نقدم وبالشمس الساعة ١١ مساء من ذلك اليوم

اوجه القمر في شهر يونيو اليوم الساعة الدقيقة

| ىباحا | 0 | | | | 1 | | ١ | بر | الإخا | الربع |
|------------|----|------|------|----------|---------|--------|-------|------|--------|--------|
| ,, | | ۲ | • | | ٨ | | ٨ | | | المحآق |
| ,, | | • | ١ | | 11 | | 17 | · | الاول | الربع |
| * L | مب | 1 | 0 | | ٤ | | 44 | | | البدر |
| باحما | ص | ٥ | • | | ٦ | | ٣. | بر | الاخا | الربع |
| ,, | | | ٥ | | • | | ۱۳ | | 7 | الاوج |
| ,, | | ٤ | Υ. | | ٦ | | ۲٥ | | | الحضيا |
| | | | بو | ِ في يون | ن القمر | اقترار | | | | |
| | | | | 7 | الساع | | اليوم | | | |
| • جنو بيه | ١. | °o (| فيقع | صباحا | ٤ | | ٦ | برة. | ، بالز | يقترز |
| " | | | | | | | Y | | بعطا | |
| شناليها | ۱٧ | ٦ | ,, | | الظهر | | ١٤ | يخ | بالمر | " |
| ,, | ٦ | ٦ | | صباحا | 11 | | 11 | | بالمث | |

الخسوف والكسوف في يونيو

27

" بزحل

۹ مساء

تكسف الشمس كسوفًا جزئيًا صباح ٨ يونيو و يرى كسوفها من شمال اوربا واسيا والاماكن الواقعة حول القطب الشمالي

و يخسف القمر خسوفًا تامًّا في ٣٣ منه و يرى خسوفه من شرق اسيا كله ومن اوستراليا والمحيط وينتهى قبل شروق البدر في برمصر و برالشام

الثقل النوعي عند العرب

قانا في المجلد الاول من المقتطف * أن الدكتور بلتن قدَّم خطابًا الى اكادمية العلوم في

نيو يورك ذكر فيهِ اقتباسات كثيرة من كتاب للخارسيني يسمى ميزان الحكمة تدلُّ على ان العرب كانوا يعرفون ثقل الهواء و يعملون طرقاً مدفقة لاستخراج الثقل النوعي لاكثر السوائل والجوامد حتى التي تذوب في الماء . وقال ان في الكتاب المذكور جداول ذُكر فيها الثقل النوعي لاكثر المواد وهو ينطبق تماماً على الثقل النوعي المعروف لها الآن وفيه ايضاً اسم آلات فلسفية منها ميزان بديع الصفة لاستعلام الثقل النوعي "

هذا وقد عثرنا الآن على فصل في الثقل النوعي من كتاب عيون المسائل من اعيات الرسائل للامام عبد القادر المكي الطبري المتوفى سنة ١٠٣٣ اللهجرة ذكر فيه جداول في الثقل النوعي قال انها منقولة عن الحكاء الاقدمين استخرجوها باصناف من الحيل وضروب من المارسة من ذلك جدول يشتمل على وزن ما يساوي ذراعً مكعبة من اجسام مخذافة وجدول آخر فيه اوزان مقادير اخرى متساوية من هذه الاجسام وقال قبيل ذلك ان كل جسمين متساويين في الوزن فان نسبة مكان الاثقل الى مكان الاخف (اي حجم الاثقل اي حجم الاخف) كنسبة وزن الاخف المذكور في هذا الجدول الى وزن الاثقل المذكور فيه وكل جسمين متساويي الحجم من الذهب والفضة اعني انهما يشغلان مكانين متساويين فان نسبة وزن الذهب الموضوع في الجدول الى وزن الفضة فيه وكذا حال الذهب الم الفضة كنسبة وزن الذهب الموضوع في الجدول الى وزن الفضة فيه وكذا حال سائر الاجسام المذكورة

وارقام الجدولين حروف هجائية والوزرف فيهما بالمثاقيل والطساسيح . ولا ندري وجه الحكمة في استمال الحروف بعد ان شاع استمال الارقام الآ ان يكون الاصل منقولاً عن اليونانية ثم احتفظ بعر الكتاب بعد ذلك اما لانهم لم يفهموا المراد بعر او لانهم ارادوا التعمية على الجمهور . وكاتب النسخة التي امامنا الآن كان يجهل حقيقة هذه الحروف فخلط بين الصفر والخمسة وبين الجيم والحاء وبين الدال والزين وادخل حروقاً لا دخل لها وجعل مئات الالوف من الكسور واهمل بعض الخطوط في الجداول . وقد استطعنا ان نصلح بعض خطاء وتعذر عرفنا هل علينا اصلاح البعض الآخر فاذا وقع الحرف و في منازل مئات الالوف او الالوف عرفنا هل هو خمسة او صفر وكذا اذا وقع الحرف ح هناك عرفنا هل هوح اوج اي هل هو ٨ او ٣ . واما اذا وقعا في منازل الآحاد والعشرات والمئات فالحكم في ذلك متعذر لاننا لم نجد عددًا واحداً خالياً من كل ربب حتى نجعله اساساً نحسب منه بقية الاعداد . وخلاصة الجدول واحداً خالياً من كل ربب حتى نجعله اساساً نحسب منه بقية الاعداد . وخلاصة الجدول الاول بعد هذا الاصلاح ان ثقل الذراع المكعبة من كل من المواد التالية كما ترى الذهب النهالة كا ترى الذهب النهالة كا ترى الذهب المناسات المناسات المناس المالاد التالية كما ترى النهال الذهب من المواد التالية كا ترى الذهب المناسات المناسات المناس المناس المالاد التالية كا ترى النهاد الناسات المناسات النهال المناس المالاد التالية كا ترى المناسات النهال المناس المناسات النهالية كا ترى المناسات المناسات النهال المناسات النهالية كا ترى المناسات النهال المناسات المناس المناسات المناسات المناس المناسات المناسات المناس المناسات المناسا

| ٤٦١ | | | الرياضيات | | يونيو ١٨٩٩ | | |
|--|-------------|---------------------|--------------|----------------|-------------------------|--|--|
| مثقالآ | . ۲ 7 7 7 7 | الزيت | مثقالآ | 7 18787 | الزيبق | | |
| " | 114744 | اليافوت | | ****** | ريب الاسرب (الرصاص) | | |
| •• | 117.07 | المينا | | 771770 | الفضة الفضة | | |
| " | 11 | الياقوت الاحمر | ,, | 78877 | انحاس | | |
| " | 117878 | البلخش | •• | 72.191 | الشبه (النحاس الاصفر) | | |
| " | . ٧, ٢٣١ | الزمرد | | 771277 | الحديد | | |
| •• | . 4141. | اللاز ورد | •• | .41418 | لبن البقر | | |
| ,, | . 44404 | العقيق | •• | . ۲4 . 7 . | الجبن | | |
| | کا تری | الحجم ثقالها النسبي | ام المتساوية | ب ان الاجس | وخلاصة الجدول الثانم | | |
| | 7.481 | اللاز ورد | | 188 | الذهب | | |
| • | 14787 | اللوالو | | 1.4.8. | الزيبق | | |
| | 19445 | العقيق | ı | · / 0 • 7 • | الأسرب | | |
| | 1777 | الزجاج | ŀ | . ٧٧٣٣ . | الفضة | | |
| | 13157 | الابنوس | | .7007. | النحاس | | |
| | APAYI | لعاج | ١ | .75700 | الشبه | | |
| | | خل الخمو | | · • X • • • | الحديد | | |
| | ۰۲۰۷۰ | 4111 | | . 44460 | اليافوت | | |
| | . 797 . | الزيت | | . ۲ . ۳.0 ٤ | الزمر [•] د | | |
| هذا وغني عن البيان اننا اضطررنا ان نستخرج أكثر هذه الاعداد بالحساب لكي نصلح | | | | | | | |
| ما فيها من خطَّإِ النساخ لكننا لم نستطع اصلاح الخطاإ كله ِكما نقدم ولم نعرف مدلول حرف | | | | | | | |
| الياء فيها . و بلي الجدولين قاءدة بسيطة لمعرفة مقدار الذهب والفضة في سبيكة ممزوجة منهما | | | | | | | |
| من غير حلمها وهي بعد اصلاح خطام النسخ هكذا | | | | | | | |
| لا أولاً الاناء الذي تريد اختباره (ولنفرض أنهُ مصنوع من الذهب والفضة) تم | | | | | | | |
| ضعه في اناء فيهِ ما وعلِّم على مرتفع الماء ثم انزع ذلك المخنبر وزد قدر ما علق بهِ من الماء على | | | | | | | |
| الماء الاول. ثم ضع في هذا الماء من احد المعدنين (الذهب او الفضة) حتى يصل الماه الى | | | | | | | |
| العلامة وانزعه وزد قدر ما علق بهِ من الماء ثم زنهُ واعرف تفاضله على المخنبر. ثم ضع في الماء | | | | | | | |
| من جنس المعدن الثاني الى ان يصل الى العلامة وانزعه وزنهُ واعلم التفاضل بينهما ايضًا ثم | | | | | | | |

وقد عني حضرة الاديب عمر افندي الجبيلي الحسامي بطبع هذا الكتاب الآن ونشرهِ وهو الذي ارانا الفصل المتقدم لنحل له وموزه م



بالتفيظ كالإنتا

تطبيق الديانة الاسلامية على النواميس المدنية

يقول الاوربيون " ان التاريخ يعيد نفسه " يعنون بذلك ان ما جرى في زمن من الازمان وفي بلاد أخرى . ويصدق هذا القول بنوع خاص على تاريخ العمران فانه يجري على وتبرة واحدة هذا العلم والفلسفة فان الرؤساة واضحاً في ما قام من الحرب العوان بين رؤساء الديانات وارباب العلم والفلسفة فان الرؤساء ادّعوا اولا الاستئثار بالمارف وكفروا كل من خالفهم او ادّعى علم ما لا يعلمون كما فعلوا بابن رشد الفيلسوف العربي وغاليليو الفيلسوف الايطالي حتى اذا شاعت آراه المخالفين لهم وقامت الادلة على صحتها قالوا انها من علومنا ومما تدل عليه عقائدنا واخذوا هم وغيرهم يولفون الكتب للتوفيق بين العقائد الدينية والاقوال العلمية والفلسفية كما فعل بعضهم في تطبيق علم الجيولوجيا على الفصل الاول من سفر التكوين . ولرغبتهم الشديدة في هذا التوفيق عظموا

القليل الذي يصلح له واغضوا عن الكثير الذي لا يصلح . هذا هو الدور الثاني من ادوار هذا الارنقاء المقلي وبليه دور ثالث يجلمع فيه علما الاديان وعلما الطبيعة على امر لا مفر لم منه وهو ان يترك العلم والفلسفة يسيران سيرها من غير معارض ونترك الاديان تسير سيرها في تهذيب النفوس وتأهيلها للحياة الاخرى . وللناس مطالب مختلفة اتفقت على ان لا ينازع بعضها بعضاً بل يسير كل منها في خطّته مستقلاً عن الآخر كما ترى في امر الطبيب والتاجر فانهما لو ارادا التنازع لوجدا اليه سبلاً شتّى ولكنهما لا يتنازعان بل يسعى كل منهما في طريقه ولو لم يكن لاحدها غنى عن الآخر

ويظهر لنا من مطالعة كثير ما تُشر في القطر المصري هذا الدام في الكتب والجرائد اننا قد بلغنا بداءة الدور الثاني الذي جازتة اكثر المالك الاوربية فحاول الكتّاب التوفيق بين الاصول الدينية والحقائق العملية وقد يجدون ذلك سهلاً لانه قلما يجسر احد على مخالفتهم ولكن لوكان في البلاد علماه اشداه كالجلال السيوطي الذي قال في الوليد بن يزيد انه "كان فاسقًا شرّبكا للخمر منتهكا حرمات الله " لشبّت نار الحرب منذ الآن

هذا ومن الكتب التي توخّى اصحابها هذا الغرض وسعوا اليه عن علم وواسع اطلاع الكتاب الذي نحن بصده و الآن لحضرة مو لنه الاديب محمد افندي فريد وجدي فقد قال فيه ان غرضه منه " اثبات ان كل ما نقرأه من قواعد المدنية العصرية ليس بالنسبة الى قواعد الديانة الاسلامية الأكشماع من شمس او قطرة من بحر واسهل سبيل يوصلنا الى هذا الغرض هو ان نتكلم على اسس المدنية الحالية ثم نثبت انها بعض اسس الديانة المحمدية بطريقة جلية واضحة " ويلي ذلك فصول كثيرة بحث فيها بحث العالم المتجر والكاتب الواسع الاطلاع فاجاد وافاد وجاء بغاية ما ينيله الاجتهاد . ولكن اذا قيل له وللذين ينحون نحوه الماذا لا نرى هذه المدنية في ربوع المشرق اجابك بقوله في الصفحة ٩٩ ان سبب ذلك الذا لا نرى هذه المدنية في ربوع المشرق اجابك بقوله في الصفحة ٩٩ ان سبب ذلك ان يكون معناه واضحاحي لا يقع سوء في فهمه ولا يحمل على غير المراد منه وهل اساء كل ان يكون معناه وأسم من يحمله على المراد منه الأ في هذا العصر وفي هذا العام — اذا قيل له ذلك لم يكن الجواب عليه بالامم السهل منه الأو بعن غد المؤلف على اجتهاده ونعترف له الماقدرة في اثبات ما قصد اثباته واكن اخبار الاوربيين يدلنا على ان التوفيق بين العقائد الدينية والنواميس المدنية لا يزيد الدين اخبار الاوربيين يدلنا على ان التوفيق بين العقائد الدينية والنواميس المدنية لا يزيد الدين اخبار الاوربيين يدلنا على ان التوفيق بين العقائد الدينية والنواميس المدنية لا يزيد الدين

قوة ولا المدنية انتشارًا وان دور هذا التوفيق ينقضي ونتاوهُ دور آخر تسير فيها العلومالبشرية

والنواميس المدنية سيرًا طبيعيًّا مستقلاً تابعًا لنواميس الارلقاء العام. وهذا لا ينفي فعل الدين بالارلقاء في الماضي والحاضر والمستقبل بل أن له الفعل الاكبر ولكن لا يفتَّش عن فعلم في حروف كتبه ِ بل في اخلاق اتباعه ِ وافعالهم

والكتاب صغير الحجم غزير الفوائد لكنهُ سقيم الورق والطبع وحبذا لوطُبع على ورق امتن وبحرف اجمل

تحرير المرأة

هذا الكتاب في موضوع خاص من المواضيع الكثيرة التي تكلَّم عليها الكتاب الاول المذكور آنفًا . الله حضرة القاضي الفاضل قاسم بك امين المستشار في محكمة الاستثناف الاهلية بمصر وقد اهداه الينا ملتزم طبعه حضرة الاديب محمد افندي علي كامل صاحب مكتبة الترقي ومطبعتها وهو مطبوع طبعًا منقنًا على ورق جيد جدًّا

اسباب ونتائج

واخلاق ومواعظ

وفي مقالات " لفاضل مصري جمعها وطبعها على نفقته ِ لتعميم ننعها محمد على افندي كامل صاحب مكتبة الترقى ومطبعتها "

وهذه المقالات تدل على ان صاحبها عالم مطلع على العلوم العصرية أو على زبدة كثير منها يكتب احيانًا كأنه يترجم عن لغة أو ربية أو يفتكر بها وهو يعلّم الحكمة العملية غير متوكا على القواعد الدينية بل يوجبها بسنت الاختبار فيقول "اعطني مالية حسنة اعطك سياسة حسنة " الاستقلال في المعيشة قبل كل استقلال " اعمل لدنياك كأنك تعيش ابدًا " أذا التفت الى القواعد الدينية احلها علها الواجب فقال أن " أول أساس يقوم عليه بناه التربية الشريفة هو الاحساس الديني فالدين للانسان هو الشي الوحيد الذي يمثل بين بدي كل نفس صورة الكمال الحقيقي . وغرس بذور محبة الدين في نفس الطفل يجعل وجهته في كل ما يراه كل حركاته وسكناته نحو الكمال في كل شيء و يخلق عنده وغية كاملة في كل ما يراه حيلاً " . وأذا عاد الى الاختبار والمشاهدة نظم الفوائد نظم الفرائد وأتاك بكل ينة لا تبقي

في النفوس ربية . ويلي هذه الاسباب والنتائج فصل موضوعه الخلاق ومواعظ جمع بين الفكاهة والانتقاد بعضه عام في نفع وليس منه ضرر وبعضه خاص لا يخاومن نميمة وحبذا لونز م عنها . ويقال أن هذه الفصول نشرت كلها في جريدة المؤيد اولا كننا لم نطلع عليها الآ الآن فقد احسن حضرة ناشرها بجمها ونشرها على هذه الصورة . وهي مطبوعة طبعاً متقناً

تاریخ انکلترا

« من اول عهدها الى انقضاء الدولة الوركية سنة ١٤٨٠ وقد نشر قصولاً متنابعة » « في السنة الثانية من الهلال »

ائبع حضرة صديقنا الفاضل جرجي افندي زيدان منشيء الهلال الاغر طريقة حسنة جدًا وهي نشر بعض العلوم والمؤلفات فصولاً متوالية في مجلته ثم جمعها في كتب ليشترك في فائدتها غير المشتركين في المجلة او الذين يفضلون مطالعة الفصول متوالية على مطالعتها متفرقة فاتحفنا اولاً برواياته البديعة بعد ان نشرها في مجلته ثم اتحفنا الآن بهذا التاريخ الجامع بين سهولة العبارة والتدقيق في ذكر الحوادث التاريخية واننقائها . وهو مطبوع طبعاً حسناً وثمنة اربعة غروش يضاف اليها غرش اجرة البريد . والثمن زهيد حدًّا بالنسبة الى فائدة الكتاب

الطبيعيات العملية

Practical Physics.

اخذ اسانذة المدارس الاميرية في تأليف كتب التعليم باللغة الانكليزية والفرنسوية وطبعها في القطر المصري بدلاً من جلب هذه الكتب من اوربا . وقد اهدت الينا نظارة المعارف الآت كتابين الواحد في الطبيعيات والثاني في الكيماء وكل منهما بالانكليزية والفرنسوية وضعهما اثنان من اسانذتها وهما المستر روب معلم العلوم الطبيعية في المدرسة الخديوية والمسيو مرغو معلم هذه العلوم في المدرسة التوفيقية . وفي كتاب الطبيعيات اربعة عشر فصلاً ستة منها يبحث فيها عن قياس الابعاد والقوة والنقل والكثافة والسابع عن تركيب القوى والثامن عن مركز الثقل وكأن هذه العلم حقيقة ويليه خمسة فصول عن السائلات والموائيات واسلوب البحث في هذا الكتاب بسيط جدًّا يبتدى و بتجارب يجربها الاستاذ او التليذ فيهنى واسلوب البحث في هذا الكتاب بسيط جدًّا يبتدى و بتجارب يجربها الاستاذ او التليذ فيهنى

الجزء ٦

عليها الحكم او يظهر منها الناموس الطبيعي . والظاهر انهما سيتبعانه ِ بكتاب آخر في الصوت والنور والكهر بائية والمغنطيسية وما فيها من المباحث الكثيرة

الكيمياء العملية

Practical Chemistry.

في هذا الكتاب سبعة عشر فصلاً في الكيمياء غير الآلية نتناول البحث في مبادى الكيمياء أوفي الاكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكلور والكربون والكبريت ومركباتها بعضها مع بعض وهو على نسق الكتاب الاول من حيث الاعتاد على التجارب لترسيخ الحقائق العلمية في اذهان التلامذة فنثني على حضرة مو لفيه ثناء جميلاً. وحبذا لو اتبعاه بكتب أخرى في بقية فصول الكيمياء غير الآلية والآلية

لجنة حفظ الآثار القديمة العربية المجموعة التألفة عشرة

في هذه المجموعة صور فوتوغرافية للمارستان المؤيدي بمصر وللجامع المعلَّق في البهنسا ولكثير من المباني القديمة في رشيد ومنها منزل بني سنة ١٠٣٠ للهجرة ويقال انهُ اقدم منزل فيها نـذة شعر بة

من ديوان الشاعر المشهور المرحوم اسعد طراد

لما اشرقت شمس المعارف في بيروت ولبنان في النصف الاول من هذا القرن نبغ فيه كثيرون من الشعراء الجيدين فعمّروا ديوان الادب واسكروا النعى بسلافة البيان ومنهم الشاعر المطبوع المرحوم اسعد طراد صاحب هذا الديوان ولد بمدينة بيروت سنة ١٨٣٥ ونشأ فيها وقال الشعر البليغ قبل ان ناهز العشرين وجاء القطر المصري سنة ١٨٧٢ واقام فيه الى ان توفّاهُ الله في اواخر سنة ١٨٩١ . وفي هذه النبذة كثير من القصائد الحسان والمقاطبع التي تعدق من جوامع الكلم . ومن محاسن شعره تضمينه كثيرا من المعاني الجديدة التي دعت اليها الاكتشافات العصرية كقوله في رثاء المرحوم سليم دي بسترس نزيل بلاد الانكليز

مهم اصاب قاوبنا مع بعدهِ اذكان سلك البرق قوس رماته مشيرًا الى وصول نعيه بالتاغراف من مدينة لندن الى مدينة بيروت

وقوله ِ في وصف البريد المصري

حمل السفاتج والنضار لاهلها وسرى بحول الله يطوي البيدا متفرع في ارض مصركنيلها يسقي التجارة ستى ذاك صعيدا

خزانة الايام

كلما رأينا اثرًا من آثار السوريين في مهاجرهم تذكرنا اسلافهم العظام الذين بنوا قرطاجنَّة والغوا بمتاجرهم البلاد الانكليزية حين كانت اورياكلها غائصة في بحار الجهالة ولم تكر · _ قد داست اميركا قدم انسان . ومن هذه الآثار كتاب بديع اتحفنا بهِ حضرة رصيفنا الفاضل بوسف افندي نعان معلوف منشيء جريدة الابام الغراء في الولايات المتحدة الاميركية مهامُ خزانة الايام في تراجم العظام وجمع فيهِ تواجم كثيرين من مشاهبر المشرق والمغرب مع صورهم مثل محمد علي باشا وابرهيم باشا وآلامير بشير الشهابي ومتصرفي جبل لبنان ويوسف بك كرم والشيخ ناصيف اليازجي والمعلم بطرس البستاني ووشنطون محرر اميركا وغمبتا وسالسبري وقواد الحرب الاميركية الاسبانية وجم ايضاً خلاصة احوال السوريين في اميركا ودستور الولايات التجدة الاميركية ونحو ذلك منَّ الفوائد وطبعهُ طبعاً متقنًّا بحرف عربي جميل واهداهُ الى رئيس الولايات المحدة الاميركية. فنثني عليه ِ ثناء جميلاً وأتمني أن نرى سائر اخواننا السوريين يقتدون بالاميركيين في الجد والاجتهاد ونشر المعارف والآداب وان يتخذوا تلك الـلاد وطناً لم بعد ان لم ببق لم وطن



معنا هذا الياب منذ اوَّل انشاء المقنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المُفتركين التي لا تخرج عن داعن جه المتطف ويشترط على السائل (١) ان وضي مسائلة باسمو والغابو وعمل اقامنو امضا واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسموعند ادراج سوّالوفليذكر منتهانا وبعين حروقا تعرج مكان اسمو (٢) إذا لم ندرج السوال بعد شهر بن من ارسا لو البِّنا فليكرِّرو سائلة ذان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهملناه لسبَّب كافي

(١) الاعاصير والمطر

مصر . الشيخ سعد الدين الصلح بالازمر . ينسب الى الحكماء والمعتزلة القول بان ماء السماء من البحر بواسطة دنو السحاب من البحر فيمتد منه ُ خراطيم عظيمة تشرب وتمتصُّ من مائه ِ فيكون لها صوت شديد ثم

تذهب صاعدة الى الجو فيلطف ذلك الماد و يعذب في زمن صعودها واستدلوا على ذلك بقول شاعر هزيل يصف السحاب شربن بماء البحو ثم ترفعت

متى لجج خضر لمن نئيج واشار إليه البعض بقوله

كالبحر يمطره السعاب وما له ُ

فضل عليه لانه من مائه وقال الكثير من سكان السواحل السورية بشاهدة ذلك واخبرني به من اثق بقوله فهل هذا واقعى ومكن املا

ج اما مطرُ السحاب فمن البخار الذي يصعد من البحار والبحيرات والانهار وكل الميام التي على سطح الارض . فان البخار يصعد عنها دواماً ولولم يرّ للطافتهِ وينعقد ما؛ ـف الجو ويقع مطرًا لاسباب لا محل لبسطها هنا . امَّا السحب التي تمتدُ منها خراطيم عظيمة يظهر كانها تشرب بها من ماء البحرفهي التي أطلقنا عليها اسم الاعاصير قال في فقه اللُّغة الاعصار الريح التي تهبُّ من الارض نحو السماء كالعمود واطلق عليها القزويني اسمالزوبعة قال ومن الرياح العجيبة الزوبعة وهي الريح تدور على نفسها شبه منارة ... وربميا صادفت السفينة فترفعها وتدورها وتغرفها وربما وقعت قطعة من الغيم في وسط الزوبعة فتدورها في المواء فترى شبه تنين يدور في الجو

وهذه الاعاصير او الزوابع ترفع ماء البحر بدورانها وتصبّه في مكان آخر . وقد ترفعهُ بسمكه وتصبهُ على البركما ترفع الحبوب والاثمارمن مكان وتلقيها في مكان آخر او ترفع ماء البرك والفدران وما فيه من الامناك او الضفادع والحيات . وقد لا ترفع شيئًا بل

ينعقد فيها ماد السحاب وينصب منها في البحر او البركما ينصب الماد من الميازب. ولقد شاهدنا ذلك في ساحل ببروت مرارًا كثيرة

والخلاصة ان ماء المطر من البخار الذي يصعد من البحر والبحيرات والانهار ونحوها بحرارة الشمس لا مما ترفعه الاعاصير بخراطيمها واما ماه الاعاصير او الزوابع التي ترى فوق البحر فإمًا ان يكون صاعدًا من البحر بحركتها الدوارية وهو ملح اجاج كاء البحر . واما ان يكون نازلاً من البخار المنعقد في الذي وهو عذب زلال كماء المطر

(٢) الطبخ على الفم الشجري وانجري مصر . الشيخ صالح خروبي الصيداوي احد طلبة العلم حيف الجامع الازهر . يزع البعض ولاسيا المتأنقون في شرب الشاي ان الطعام (والشراب كالشاي) اذا عولج على النحم الشجري كان ألد منه على غيره كالمحم المجري والسبيرتو فهل هذا الزع صحيح وان كان صحيحاً فها التعليل

ج تخنلف درجة الحرارة بحسب نوع الوقود فالسبيرتو شديد الحرارة جدًّا والنحم الحجري اشدًّ حرارة من فحم الحطب فاذا كان الطمام مما تغلف الحرارة ظاهرهُ بغلاف يمنع تبخر السوائل من باطنه كالمحم فالحرارة الشديدة اصلح لانضاجه ولذلك

ميكروبي ينتقل بالعدوى وهوكثير الانتشار في غربي افريقية . وقد يكون عادةً اعنادها الانسان وهذا هو مرادكم على ما يظهر. والعادات نتغير بالوسائل فاذا شغلتم بال من ينام كذلك بموضوع هام قل نومهُ وكذلك اذا ايقظتموه يومًا بعد آخر او اضطررتموه الى الاستيقاظ بالوعد او بالوعيد او اذا عقد هو نيته على الاستيقاظ بآكرًا وحاول ذلك رماً بعد آخر فانهُ يتغلب على هذه العادة روىدا روىدا

(٤) انتهاه العالم

السويس . محمد افندي فريد وجدي . انتشر خبر انتهاء العالم في شهر نوفمبر المقبل حبى عمَّ القرى والكفور واخذ من الناس مأخذه على قدر امزجتهم ولماكان المقتطف هو الباحث الوحيد لدينا في العلوم الفلكية جئتكم راجيًا أن توضعوا لنا المسائل التالية وهي أولاً هل الفلكي فالب الالماني منفرد بنباً انتهاء العالم في شبهر نوفمبر ام يعضده عيره أ من العلماء

ج من المعقق عند الفلكيين ان الشهب تكثر في شهر نوفمبركل نجو ٣٣ سنة وتأخذ في الازدياد فيل ذلك بسنة او سنتين وكان المنتظر ان تزيد في العام الماضي في شهر نوفمبركما قلنا في حينهِ فلم تزد الأ قليلاً ر بحث بعض العلماء حديثًا انهُ مرض ﴿ وَلَكُن يَنتظران تزيد كَثيرًا في شهر نوفمبر

نرون الشواء اطيب على نار محتدمة منه على نار مخبوءة . واذا لم يرّد اكل اللحم نفسه بل أكل مرقه كما إذا كان الآكل مريضا او ضعيفًا لا تهضم معدته ُ اللحم ـ ُلمَق له ُ على نار خفيفة لكي لأيتغلف بهـذا الغلاف بل تذوب عصَّارتهُ في الماء رويدًا رويدًا .ثمان في بعض الوقود غازات كريهة الرائحة فاذا مسَّت الطعام علق به ِ شيء منها فتفسد طعمهُ. واذا اتفعت هذه الامور علم أن فحم الشمر وفحم الحجر والغاز والسبيرتو يختلف فعلها حسب إنواع الطعام ومباشرتها له . أماالشاي فاذا أُغلى مَاوُهُمُ اولاً فِي اناءُ مَعْكُم حتى لا نتصل غازات الوقود به فلا يكون لنوع الوقود فعل خاصٌّ به ٍ لان الماء يغلي على . درجة واحدةمن الحرارةمها كان نوع الوقود. ثم ينقع فيه الشاي بعد رفعه عن النار فلا يعود الوقود يفعل بهِ . ولذلك لا يكون لنوع الوقودفعل بالشاي اذاكان اناؤه محكم السدّ وفت أغلاء الماء

(1) علاج كثرة النوم

ومنه ُ . هل من علاج يردُّ نوم اثنتي عشرة ساعة او آكثر مع توَثُّر الراحة البدنية والعقلية الى النوم الطبيعي للشبات . فان بعضهم يستغرق في النوم اثنتي عشرة ساعة ويرتاح للزيادة فما العلة

ج النوم الكثير قد يكون مرضًا و يظهر

في اسيا واوربا وافريقية سنة ١٨٦٦ وفي اميركا سنة ١٨٦٨ ولكن الليلة الرابعة عشرة من نوفمبر تكون العاشرة او الحادية عشرة من شهر رجب فيكاد القمر يكون بدرًا ولا تسهل روَّية الشهب معهُ ولو كانت كثيرة ومنهُ .هل اهتمَّ ثقات الفلكيين بقول والب وكلفوا نفومهم موُّونة الرد عليه على الما ألب بعمل الما بالونات يطيرون بها في الميعاد الذي تسقط فيه هذه الشهب ليروا وقوعها من اعالي الجو . اما الذين ينادون بانقضاء العالم من وقت الى آخر فاناس مختلو الشعور في المنال

(٦) الذبائح والعبادة

الدفهلية . رمضاري افندي احمد.قد اتفقت الاديان كلها لقربباً على ذبح الذبائح قرباناً للمعبود فما السرُّ في ذلك وما علاقة ذبح الذبائح بالاله لتكون سبب التقرب منهُ واستجلاب رضاهُ

ج يقول الباحثون في ذلك بحثًا علمًا عصاً ان الذبائج كانت تذبح اولاً لتكون طعاماً لنفس الميت ثم صارت الاضرحة معابد ونفوس الموتى معبودات والذبائج قرابين وترون تفصيل ذلك في المقالات التي نشرت في المقتطف في العام الماضي ملخصة من كتاب للفيلسوف هربرت سبنسر اما

المقبل. وتفصيل ذلك ان مجموعًا من الرجم بدور حول الشمس في شكل اهليلجي الشمس احد محترقيه فيدنو من الشمس ثم ببعد عنها ثم يدنومنها وهلم جرًا ويتردورته في ٣٣ سنة وثلاثة اشهر وحينها يدنو من الشمس يدنو من الارض ايضاً ومكون ذلك في ١٣ او ١٤ من شهر نوفمبر كل ثلاث وثلاثين سنة فاذا دنا منها جذبت كثيرًا من رجمه فتساقطت عليها شهياً. وقد حدثذلك آخر مرة سنة ١٨٦٦ وننتظر حدوثه مذه السنة ايضاً في ١٤ نوفمبر المقبل .ثم ان هذا المجموع غير ملتحم الاجزاء بل له و قطع كثيرة منفصلة ودائرة وراء ، في مداره كالعسكر المكسور فتدنو الارض من بعضها كل منة في اواسط نوفمبر فتنجذب الى الارض ونقع عليها في ذلك الشهر. اما اصل هذه الرجم وماهيتها وكيفية وصولها الى النظام الشمسي فسنشرحها كلما في الجزء التالي هذا من حيث الشهب نفسها اما من حيث قول فالب فالارض وكل كواك السهاء معرَّضة للاصطدام في كل لحظة من الزمان فاذا كان هذا المجموع كبيرًا جدًّا وزاد دنوم من الارض هذا العام فمن المحدمل ان يجذَّب كلهُ اليها دفعةً واحدةً فيضر بها او يميت الاحياء التيعليها وككن الثقاتمن عماء الفلك لم يقولوا ذلك بل غاية ما قالوه انه ينتظر وقوع الشهب بكثرة في شهر نوفمبر هذا العام او في العام المقبل كماكثر وفوعها |

(١) دواه النمل

اسيوط . صادق افنديسويجه . يكثر النمل احيانًا في بعض المنازل فياكل الاطعمة ولاسما الحلومنها فهل من واسطة لازالته ج من الطرق المستعملة لذلك ان توضع الاطعمة في نملية تعلق في السقف واذا دب النمل على حبلها دهن بادة لزجة يتعذَّر سيرهُ عليها. ومنها وضع الاطعمة في خزانة (دولاب) توضع تحت ارجلها صحاف فيها مان او زيت. ومنها بلُّ اسفنجة بماء فيه سكر او دبس ووضعها حيث يكثر النمل حتى اذا تجمع عليها غطست في ماء سخن ليموت ما عليها من النمل ثم تعاد الى مكانها فيتجمع عليها فتغطس في الماء السخن وهلمَّ جرًّا الى ان يقتل النمل كلهُ . وكان النمل عندنا يدب على مرشح باستور ويقع في مائه ِ فدهنا اعلى المرشع بالفاسلين فصار النمل يصل اليه و يعود ادراجه فنجونا من شرم

(٩) زرع انحنطة

الحدث . الحواجه نجيب فرعون . اي وقت انسب لزرع الحنطة و بقية الحبوب قبل المطر او بعدم ً

ج ان وقت الزرع يخلف باخلاف الاماكن والاقاليم فني الجهات العالية من جبل لبنان مثلاً تزرع الحنطة في اواخر. الصيف حتى نتأصل في الارض قبل وقوع

اصحاب الكتب المنزلة فيمتقدون غير ذلك مثاله ان السيحيين يقولون ان الانسان قد اخطأ بخطية آدم اب الجنس البشري ونائبه فاستحق الموت عدلاً ولا يرضي عدل الله الأ بالفداء فجاء السيد المسيح وافتدى الناس بموته وان اليهود كانوا يقدمون الذبائج رمزاً الى هذا الفدا. ويقول غير المسيحيين اقوالاً اخرى تخالف قول المسيحيين وليس هذا محل بسطها

(٧) آنية الاليومينوم

مصر . ع . ف . ارسلت الى حضرتكم مع هذا قطعة صغيرة من معدن ارجو تعريفنا عن نوعه واسمه وهل من ضرر صحي اذا صنع منه انالا للشرب او للطبخ وهل بباع في مصر والاسكندرية وفي اي محل وكم يساوي الكيلو الواحد منه أ

ج المعدن اليومينوم وقد كان حينا درسنا الكيمياء غاليا كالفضة او اغلى منها لكنه رخص الآن كثيرًا حتى صار الكيلو منه بنحو خمسة عشر غرشًا وهو اخف المعادن كلها واكثرها وجودًا وتصنع منه الآن آنية الطبخ والطعام على اختلاف اشكالها وتراها معروضة في مخزن بقرب نيوبار امام الاوبرة في العاصمة وليس منها ضرر بل هي اصلح من النحاس لعمل آنية الطبخ وقد كثر استعالها لذلك في بلاد الهند

القمع فالارض القوية في غنى عرب السهاد والأرض الخفيغة تزيد غلتها بالتسميد ولكن لا تصلح اضافة السناد الى الارض حين زرعها فحمًا لئلا نتجه فوة السهاد الى ورق القمح فيكثر تبنة ويقل حبة ولكن تسمد حينا يزرعفيها النبات الذي يزرع قبل القمع فيبق فيها مرس الخصب ما يكني القمع. ومقدار السهاد اللازم يخلف باخللاف جودة الارض وحاجتها الى السهاد وقد سمد السر جون لوز الفدان (وهو ٤٢٠٠ متر مربع) بنحو اربعة عشرطنًا من الساد فزادت غلتهٔ كثيرًا وبلغت نحو ٣٣ بشلاً

الثلج عليها ثم يقع الثلج ويحفظ اصلها حيًّا الى الربيع فتنمو حبنتذ وفي الاماكن المتوسطة والسواحل تزرع الحنطة وغيرها من الحبوب بعد وقوع المطر الاول في فصل الخريف اي في شوى سنتمبر واكتوبر (ايلول وت ١)

(١٠) ساد اكمنطة

ومنهُ هل ينفع السهاد عموم الاراضي القوية والخفيفة على آخللاف لونها وكم تكون الكمية اللازمة منه اللارض

ان الجواب الوافي عرب هذا السوَّال يقتضى صفحات كثيرة لاختلاف انواع السناد والاراضي والمزروعات فاذا اريد زرع

4-********([])****>



يصلح التلغراف الاثيري على ما هو عليه الآن لانهُ لا ينقل الأعشرين كلة في الدقيقة واما التغراف العادي فينقل ٢٥٠٠ كُلَّة في الدقيقة . والمستربريس هذا استنبط طريقة لارسال الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية فبلا استنبط ماركوني آلتهُ كما لا يخني على مطالعي المقتطف. والظاهر أن الاستاذ هيوز كان ينقل الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية قبل ماركوني بسنوات ولكنه كان

التلغراف الاثيري اطلق الاوربيون اسم التلغراف الاثيري على طريقة ماركوني ونحوها من الطرق التي ترسل بها الانباء البرقية من مكان إلى آخر من غير اسلاك معدنية . وقد خطب المستر بريس الكربائي الانكليزي في هذا الموضوع بالامس فقال انه لا شبهة في فائدة التغراف الاثيري لنقل الاخبار بين المنائر والسفر والجنود ولكن اذا اربد نقل الانباء البرقية حيث يمكن استعال التلغراف العادي فلا | يظن انها تنتقل بكهربائية الجو

فتله م يقصد السلب بل الانتقام . وانتقل الزرالى جدي فلبسه كل ايامه ولما مات نزع من قيصه واعطى لى لا لابي

ومن هذه النوادر ان اثنين مرخ الاصدقاء اختصما بعد محبة طويلة ومضى احدها الى زيلندا الجديدة ويقي الآخر في بلاد الانكليز ومرَّت سنون كثيرة من غير ان بتكانبا وذات يوم خطر للذي في البلاد الانكليزية ان صديقه القديم الذي مضى الى زيلندا الجديدة وقع في ضيقة شديدة وكثرت عليه ِ المواجس من جرًّا، ذلك حتى لم يعد يستطيع عملاً نقام وجعل يجول في الشوارع المزدحمة عساه يطرد هذه المواجس من باله ِ وظلَّ على ذلك ساعنين الى ان سکن روعه ٌ فعاد الی بینه ِ وکتب ما جری لهُ ولما جاء البريد من زللندا الجديدة بعد ذلك ورد فيمر ان اهالي زيلندا قبضوا على صديقه ِ في الوقت الذي خطر فيه على باله ِ وامانوه بعد ان عِذَ بوه عذابًا الياً

اما التعليل أو الراي الذي ابداه المستر نولس حينئذ واعاد نشره الآن وقال ان التغراف الاثيري يو يده فيني على هانين المقدمتين الاولى انه كلا حدث فعل في الدماغ تولد منه تغير كياوي او حركة في جواهره (والكهربائية من ظواهر هذا الفعل الكياوي على المرجح) والثانية ان الفضاء مملود بالاثير وهو يشغل الفسحات

انتقال الانباء وانتقال الافكار

وعلى ذكر آلة ماركوني وانتقال امواجها الكهربائية من غير اسلاك معدنية نقول ان الكاتب الشهير المسترنولس محور مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية كتب في الجزء الاخير من مجلته انهُ ارتأى منذ ٤٦ سنة ان افعال الدماغ تنتقل من شخص الى آخر انتقال الكهر بائية ونشر رأ يه مذا في جريدة السبكتاتر في ٢٠ يناير سنة ١٨٦٩ واعاد الآن نشر الرسالة التي نشرها حينئذر وفيها نوادر كثيرة بما يقع تحت موضوع قراءة الافكار وانتقالها من مكان الى آخر من ذلك ان الشاعر روبرت بروننغ الشهير كان مرة في فلورنسا فجاءهُ أحد أ. اء ايطاليا وكان مشهورا بقراءة الافكار وطلب منه ان يريه شيئًا بما معه يكون له في نفسه تذكار ما . ولم يكن بروننغ يلبس شيئًا من الحلمي ولكن اتفق ان الخيَّاطة نست ان تخيط زرًا في كم قميصهِ فزرًهُ بزر من الذهب ولم يكن احد قد رآه معهُ او علم شيئًا من امره وفاخرجه من قيصه واراه اياه فلا وتم نظره عليه قال ما ترجمته موذا شيء ينادي في اذني " القتل القتل " . قال بروننغ ان هذا الزر نزع من قميص عم إبي منذ ثَمَانين سنة وكان قد وُجد قتيلاً في املاكه وتبتمنه ومن وجود ساعته إن الذي ا

التي بين دقائق كل المواد وعليه فلا يحدث فعل في الدماغ ما لم نتولد منه حركات او تموجات في الاثير وهي التي سماها تموجات الدماغ وقال انها تختلف في شدتها باختلاف الادمغة واختلاف الاسباب المحركة لها . فتنتقل في الاثير وتوتر في الادمغة المعدة ال

هذه خلاصة ما نشره منذ ثلاثین عاماً واعاد نشره الآن ولا یستحیل آن نقوم الادلة بعد الآن علی تأپیده ولو کانت الشواهد التی ذکرها لا تکفی لذلك

هبات كارنجي

قرأ نا في احدى الجرائد الاميركية ان المستركارنجي الغني الاميركي صاحب المبرّات الكثيرة انشأ اربعا وعشرين مكتبة عمومية في اميركا وسكتلندا انفق عليها ١٩٤٥٠٠ ريال اي مليونا و ٢٣٥٠ الف جنيه وقد جعل كل احد بجانا وشرط على نفسه انفاق مليوني ريال اخرى . وقد قلنا في الجزء الماضي ان ريال اخرى . وقد قلنا في الجزء الماضي ان رجلاً مجهول الاسم وهب مدرسة برمنهام رجلاً مجهول اللاسم وهب مدرسة برمنهام المجامعة خمسة وعشرين الف جنيه على شرط ان يهبها المحسنون غيره م ٢٠٠ الف جنيه في غضون سنة فحراك طلبه هذا اريحية بعض الكرماء فتبرعوا بئة وخمسة وثلاثين الف جنيه فصار المال الموهوب ١٦٠ الف جنيه .

وابى المستركارنجي ان تفوته مده الغرصة فكتب الى المستر تشميرلن يقول له انه ان كانت مدرسة كانت مدرسة كورنل الجامعة الاميركية ويكون للعلام الطبيعية فيها المقام الاول فانا اسر بان اهبها خمسين الف جنيه وكتب المستر تشميرلين يقول ان الرجل الاول الذي وعد بدفع ٢٠ يقول ان الرجل الاول الذي وعد بدفع ٢٠ الف جنيه فقط كتب الآن يقول انه و زاد هذا المبلغ فجعله ٢٠٠٠ جنيه . كذا يكون الكرم الحيد والا فلا لا

هبات امیرکیة

وهب المستر وليم فندربلت المدرسة الجامعة التي بناها ابوه وجده مئة الف ربال لبناء اماكن فيها جديدة للنامة . وتركت مسس اليصابات غايتس خمسين الف ربال لمدتشني مدينة بفاو ومدرسة الفنون فيها مدرسة باريس الجامعة

بلغ عدد الطلبة في مدرسة باريس الجامعة في العام الماضي ١٤٣٤٦ وهم مقسومون فيها كما يأتي ومرسون اللاهوت البروتستانني و٠٠٠ ومرسون اللاهوت البروتستانني و٢٠٧

" "الطب

١٣٧٠ ،، العاوم الطبيعية

١٩٨٩ " الآداب

१११०

١٧٩٠ ، الصيدلة

دماغ هلملتز

لا توفي همهاتزالهلاً مةالطبيعي في الثامن من سبقبر سنة ١٨٩٤ في الثالثة والسبعين من عمره قيس رأسه بعد وفاته فوجد عبيطه ٢٩ سنتمترا ومحيط جمجمته ٥٠ سنتمترا وطول الجمجمة ١٨٥ وعرضها ٥٥ وفهو مثل رأس بسمارك حجماً واصغر من رأس دارون فان مذاكان محيطه ٣٠٠ ووجد ثقل دماغ منها من دمه والتلافيف واضحة فيه والفواصل عير دمه والتلافيف واضحة فيه والفواصل بينها غائرة جداً وهي كثيرة في القسم المقدم. ويقال انه كان كينه في صغره ومن رأي الدماغ كاكان كينه في صغره ومن رأي الدماغ كاكان كينه في صغره ومن رأي

نقود القرامطة

بعث الينا القس زويمر من البحرين يصف نقوداً وجدها في سياحته الى الاحساء يقال لها الطويلة وهي عرّى من النحاس فيها قليل من الفضة وعلى احد جوانبها كتابة كوفية تكاد تمحى وهي نقرأً " محمد السمعود" وليس عليها تاريخ ضربها ولكنها ضربت في عهد القرامطة نحو سنة ٣٠٠٠ للهجرة ولعلها ضربت في الاحساء عاصمتهم ولذلك يقال لها طويلة الاحساء (قال ابن خلدون " الاحساء بناها ابو طاهر القرمطي خلدون " الاحساء بناها ابو طاهر القرمطي

ومن هوُلاء ٢٥٠ من البنات طالبات العلم ١٨٧ منهن اجنبيات و ٦٣ فرنسويات الدكتور بخنر

من زعاء الفلاسفة المادبين ولد سنة ورزبرج ودرس في جيسن وستراسبرج وورزبرج وفيناً ودرًس في مدرسة تبخين الجامعة والف كتاب القوة والمادة الذي ترجم الى لفات كثيرة وحاول فيه اثبات المذهب المادي فاحندمت نار الجدال بسببه واضطر ان يستعني من مدرسة تبخين وكان قد درس الطب فاقتصر على معاطاته ، ثم الداروني وهو الذي ترجمه صديقنا الدكتور الداروني وهو الذي ترجمه صديقنا الدكتور شميل الى العربية. وله اليد الطولى في اشاعة المذهب الداروني في البلدان الالمانية ، توفي في غرة مايو وهو في الجامسة والسبعين من عمره في غرة مايو وهو في الجامسة والسبعين من عمره

الرحلة الى القطب الشمالي

عزم دوق ابروزي ابن اخي ملك الطاليا على الرحلة الى القطب الشهالي فيقلع في اواسط هذا الشهر (يونيو) من بلاد نروج في السفينة المسهاة نجم القطب ويأخذ معه ثلاثة من ضباط البحرية واربعة ادلة وعشرة بحارة من اهالي نروج ورجلاً من الاسكيو ويشتي في جزائر فرنس جوزف ثم يقوم في العيف المقبل ويتقدم شهالاً قدر ما يستطيع لعله بلغ القطب الشهالي

ستكلم في اواخر شهر يونيو (حزيران) ويقطع روسيا وتركستان الى كشغر ثم بمر في تركستان الى كشغر ثم بمر في قديمة فيها ثم يخترق الصحراء الكبيرة في اماكن مختلفة ويجوب بلاد التبت ويعود بطريق المند . وغرضه من ذلك علمي محض وقد وعده ملك اسوج والمستر عانوئيل نوبل وغيرها بدفع نفقات رحلته

نقسيم جديد للسنة

ارتأى بعضهم ان نقسم السنة الشمسية ثلاثة عشر شهرًا في كل منها ٢٨ يومًا فيكون من مجمِوعها ٣٦٤ يومًا واليوم الباقي منها يحسب رأس السنة وبكون عدده مفرًا و يصير كل يوم من الشهر موافقاً ليوم من الاسبوع فالاول الاحد الاول والثاني الاثنين والثالث الثلاثاء والرابع الاربعاء وهلم جرًا ومكذا في كل الشهور . وعندنا ان الطريقة القبطية اصلح اذا غيرت قليلاً حتى تبتى الشهور ١٢ شهرًا وتكون كل منها ٣٠ يومًا والايام الخمسة اوالستة الباقية تحسب نسياً وتسمى اسياء خاصة بها كانها شهر صغير يضاف الى السنة وتبقى الاسابيع على حالها فاذا وقع البوم الاول من يونيو يوم الخميس مثلاً وقع يوم الخيس دائمًا لان ايام النسي لا تدخل فيها. واذا ولد احديوم الثلاثاء مثلا وفع عيدميلادم يوم الثلاثاء دائمًا واذا وقع في اليوم الاول او

في المئة الثالثة وسميت بذلك لما فيها من احساء الرمال ومراعي الابل وكانت للقرامطة بهادولة ") ولم يبق من آثارهم غير هذه النقود

زوبعة هائلة

ثارت زوبعة شديدة في كركسنيل بولاية مسوري من ولايات اميركا فمرت بجانب من المدينة عرضه وبع ميل وخربت كل ما فيه من المباني وهي اربع مئة منزل ثم عقبها مطرد غزير وظلة حالكة

الحشرات النافعة والضارة

يخطي من يظن ان الحشرات ضارة كلها ؟ كلها كما يخطي من يقول انها نافعة كلها . وقد بحث احد العلاء الآن في طبائع الحشرات المعروفة من هذا القبيل فوجد ١١٦ عائلة منها تعود بالنفع على نوع الانسان و ١١٣ عائلة منها والفرر معاً. فالحشرات النافعة ٢٩ عائلة منها عائلة تنظف المساكن وعائلتان تلقح النباتات بعضها من بعض و ٣ عائلات تغتذي بها الاسماك. والحشرات الضارة ٢١ عائلة منها تفتك بالمزروعات والاثمار وعائلة واحدة تغتذي من دماء الحيوانات الحارة الدم

رحلة سفن هيدن الثانية

ينوي الدكتور سڤن هيدن ان يرحل رحلة ثانية لاكتشاف مجاهل اسيا فيقوم من والدفائق ويقال ان هذه الساعة متقنة الصنع جدًّا التلغراف السريع

مهما بالغنا في سرعة التلغراف لا نصل الله الحد الذي بلغه الآن في ايدي الاميركيين فان اثنين منهم توصّلا الى ارسال ثلاثة آلاف كلة في الدقيقة او نحو الساعة يرسلها عامل واحد على سلك واحد. وطريقتهما بسيطة وهي ان

توضع علامات الكلات على قدة طويلة من الورق مثل العلامات المستعملة في آلة مورس وتمره هذه القدّة بسرعة في آلة كهربائية فتتصل الكهربائية وتنفصل بسرعة حسب

ذلك على سلك التلغراف الى حيث يراد ارسال الاشارة البرقية وهناك قدَّة من الورق محضَّرة كورق التصوير الشمسي فيوَّثر فيها

مرور العلامات فيها وينقل المجرى الكهربائي

المجرى الكهربائي وتنطبع عليها الاشارات كما في على الورقة الاولى . وقد امتُعن هذا

التلغراف فارسلت به قصیده کبلنغ «حمل الرجل الابیض» (التي ترجمنا بعضها في الجزء

الماضي من المقتطف) ذهابا واياباً مدة ساعة من الزمان فوجد انه من نقل في الساعة ١٢٠٠٠٠

كلة ويكن ان ينقل أكثر من ذلك بسهولة قاعدة العمر

طولها و بجانبها دليل متصل بثقل الساعة فاذا وجد المسيو ده مواقر الرياضي ان مبط الثقل هبط الدليل معه ودل على الساعات متوسط العمر الذي يعيشه كل انسان يعرف

الثاني من ايام النسي وقع فيهِ على مدى الاعوام الآ اذا وقع في اليوم السادس فانهُ لا يعود الآ مرة كل اربع سنوات كما اذا وقع الآن في التاسع والمشرين من شهر فبرابر

الدرَّاجة المائية

صنع المسيو ثيودورىدس درًّاجة من

معدن الاليومينوم الخفيف لها ثلاث عجلات عجيط بها اطارات كبيرة جدًا من الكاوتشوك فيستطيع الانسان ان يركب عليها ويجري فوق البر لان اطارات الكاوتشوك تخففها وتمنع غرقها

تلغراف رولند المتعدد

استنبط الاستاذ هنري رولند طريقة جديدة لارسال ست عشرة رسالة برقية على سلك تلغرافي واحد في وقت واحد والآلة التي صنعها لذلك كآلة الكتابة فيرسل بها رجل واحد رسائل متعددة في وقت واحد وهذا من انفع ما استنبط حديثًا في صناعة

ساعة يابانية قديمة

التلغراف

وصفت السينتفك اميركان ساعة يابانية قديمة الى بها رجل اميركي من بلاد يابات اعداد الساعات مكتوبة فيهاعلى قد قائمة على طولها و بجانبها دليل متصل بثقل الساعة فاذا همط الثقا همط الدليل معه ودل على الساعات

ذكر شواهد كثيرة من هذا القبيل قال أن هذه الشواهد كلها تدل على أن الزكام ورض معدر له ُ جراثيم خاصة بهِ فاذا لم تدخل جسم الانسان فمن المحال ان يصاب بالزكام وخوف الناس من الزكام يجعلهم يتقون البرد لاعتقادهم انه مو سببه فلا تعود اجسامهم نقوى على احتماله فاذا عرّض لها مرة اضعفها حثى اذا عرض لها ميكروب الزكام ايضاً لم تعد تستطيع مقاومته ُ فتصاب به ِ ولو لم نُتجنب البرد لالفتهُ ولم يعد يضعفها فتصير اقدر على مقاومة جراثيم الزكام

جثة تحنمس الاول

تحنَّمس الاولب من اعظم ملوك مصر القدماء من الدولة الثامنة عشرة رقي كرسى الملك قبل المسيح بنحو ١٥٤٠ سنة وغزا بلاد النوبة ودوَّخ بلاد الشام وللغالفرات ودجلة. وقد وُجِد تابوتهُ سِفِي الدير البحري ووجدت فيه ِ جثة ظن مسبرو انها جثته ولكن ليس عليها اسمهُ . وقد كُت الينا من الاقصر في ٧ مايو ان المسيو لوريه مدير مصلحة الآثار المصرية وصجى افندي يوسف عريف المفتش فيها أكتشفا تابوتًا في وادي قبور الملوك فيه ٍ جثة تحدمس الاول وثلاثة تواييت أخرى بديعة الصنع فانتني بذلك ظن المسيو مسبرو وكان في نية المسيو ليورمه ان يأتي بهذه التوايت

بهذه القاعدة وهي اطرح عمر الانسان من ٨٦ واقسم الباقي على ٢ فالخارج هو عدد السنين الذي يعيشها فوق عمره الحاضر وذلك على وجه التعديل. مثاله ُ رجل بلغ الثلاثين من عمره فكم يرجى له من العمر أيضاً والجواب اطرح ٣٠ من ٨٦ فالباقي ٥٦ اقسمه على٢ يخرج ٢٨ فيرجي له و ٢٨ سنة ايضاً فيبلغ عمره منه مثال آخر رجل عمره متون سنة فكم يرحى له من العمر ايضاً . اطوح ٦٠ من ٨٦ فيبق ٢٦ اقسمها على ٢ يخرج ١٣ فيرحى له ١٣ سنة ايضاً فيبلغ عمره ٧٣ سنة . ومعلوم ان ذلك هو المتوسط لا ما يعشه كلانسان لانالبعض يعيشون آكثر من ذلك والبعض اقل منه وهو المتوسط ايضاً إ في فرنسا وانكلترا لا في كل البلدان

الزكام

كتب بعضهم الى جريدة السبكناتر يقول أن الزكام ليس من البرد بل من سبب آخر والبرد يعدُ الجسم لهُ فان ننسن الرحَّالة لم يصب بالزكام هو ورجاله مع انهم اقاموا في اشد البلدان بردًا في رحلتهم القطبية ولكنهملا عادوا الى بلادهم حيث النار والدفأ اصيبواً بالزَّكام حالاً . قال وكتب اليهننسن نفسهُ يقول " لا شبهة عندي ان الزكام مرض معدر فلم يصب احد مناكل مدة سفرناً ثم أُصبنا بهِ كُلُّنا حالمًا بلغنا نرويج "وبعد ان ﴿ الى دارَالْحَف المصرية ثم عدل عن ذلك

الطاعون وانقاوهُمْ

ينا الحكومة المصرية تبذل جهدها في مراقبة الحجاج لئلا يأتوا بجراثيم الطاعون من الحجاز ظهر الطاعون بغتة في الاسكندرية

ولم تدرِّ بهِ الأَّ بعد عشرين يوماً من ظهورهِ لكنهُ خفيف ضعيف من النوع الذي لا يغتك فتكاً ذريعاً ولا يعدي بالانتشار. وقد

بلغ عدد الذين اصيبوا به الى الثلاثين من الشهر ثمانية مات منهم به اثنان فقط . ولا

يُعلَم حتى الآن كيف وصل الى الاسكندرية كن جراثيمه تنتقل بالثياب والبضائع كما لا

يخفى فلا عجب اذا بلفت مدينة تجاّرية ترد اليها البضائع من الهند وجدة وسائر البلدان

الوافدة كانت اعراضه بسيطة تبدى م غالباً بالم

واذا كان الطاعون خفيفًا كما في هذه

ونضخم في الغدد اللمفاوية في الرقبة والابط ينبعهما قشعريرة وحمى. وقلما يكون فيه

اعراض منذرة واذا وجدت الاعراض المنذرة دامت من بضع ساعات الى يومين او ثلاثة

او آكثر وهي انحطاط وصداع وغثيان وقي؛ ودوار وفقد القابلية للطعام وقد يحدث ورم

وأُ لم في الغدد قبل حدوث الحمى وترتفع الحرارة بنتة الى الدرجة ٤٠ او ما فوقها ويحدث

الهذيان سريعًا وبكون النبض مزدوجًا في

الغالب ويمدد ضرباته ِ من ٩٠ الى ١٢٠ في الدقيقةواذا كانت الاصابةقاتلة مات المصاب

في اليوم الثاني الى الثامن والأَ شني

وقلة النظافة هي السبب الاكبر المعد لهذا الوباء وهو بصيب الفقراء والذين لا

تغتذي ابدانهم بما يكفيها او بما يلائمها من الطعام آكثر مما يصيب غيرهم

واما الذين يهتمون بنظافةمنازلهم واطلاق النور والهواء النتي فيها و بنظافة ابدانهم ويأ كلون ما يغذيهم ويقويهم فقلما يصابون به مثاله الن الطاعون الذي فشا في مدينة هنغ كنغ منذ ثلاث سنوات اصيب

به ِ ١١ من الاوربيين الساكنين فيها و٢٧٠٠ من بقية سكانها واكثرهم من الصينيين مع ان الاوربيين جزء من اربعة

وعشرين من السكان ومات به من الاوربيين اثنان فقط واما سائر الذين اصيبوا

فات منهم به ۲٤۸۳ نفساً

فعلى كل احد ان يعتني بنظافة جسده وثيابه ومسكنه وكل آنيته وامتعته و يطلق الهواء والنور في غرفه ولا يشرب الأماء

مرشحًاولاياً كل الأطعامًا مطبوخًا اومغسولاً واذا اصيب احد باعراض الطاعون فاحسن ما

يفعلهُ محبوهُ ان يخبروا الاطباء حالاً بامرهِ ويقفل المنزل الذي يكون فيهِ حتى يأتي

رجال الصحة ويطهرو، أ. ولا يجوز أن يخالط الاصحاد المطعونين الأحيث تجب هذه

المخالطة لتمريضهم وحينئذر يجب على المرضين ان يعننوا اتم الاعنناء بالنظافة ويحذروا من التعب وكثرة السهرلئلاً يضعفوا فيتعرضوا للخطر

Digitized by Google

فهرس الجزء السادس من السنة الثالثة والعشرين

- ٤٠١ اميل لوبه رئيس الجمهورية الفرنسونة
 - ٤٠٣ الحركة الدائمة
 - ٤٠٩ قصة لويس ده رجمون
 - ٤١٦ الينك والاوراق المالية
 - ٤٢٠ جزائر ساموى
 - ٤٢٢ القنفذ والاسد
 - ٤٢٤ الجواهر واقوال العرب فيها
 - ٤٢٧ النساد في الاسلام
 - للقاضي اميرعلي احد علماء الهند
 - ٤٣٤ الدلاج باشعة أكس
 - ٤٣٥ ادوا4 الاسنان وعلاحها

لحضرة الدكنور نسيم يوسف عربيلي طبيب الاسنان

- ع٤٤ اب تدبيرالمنزل* تمريض لاولاد وواجبات الام نحوم تطبيراغطية المرضى• تعليم البنت
 - ١٥٤ واب المراسلة والمناظرة * علاج السل بالكهر باثية الخلود
- ١٠٥ باب الصناعة * فوائد صناعية عن السيتفك المهركان · الرصاص في دهان المخوف ·
 صقل الصدف اللؤلوئي · ملاط للرخام · اعضا · الكاوتشوك
 - ٤٥٨ باب الرباضبات * السيارات وحركانها في شهر بونيو ٩٩٠ النقل النوع عند العرب
- ٤٦٢ ماب النفر بظ ولانفاد * تطبيق الدبانة الاسلامية · تحرير المراة · اسباب وتنائج · تاريخ
- الكاترا · الطبيعيات العملية · الكيميا ُ العملية · لجنة حفظ الآثار الفديمة العربية · نبذ ، شعرية ١٦٤ ياب المسائل * الاعاصير والمطر ، الطمغ على الخم الشبري والمجتري ، علاج كثرة العمع ،
- انها العالم ، علما الفلك وقول فالب ، الذبائح والعبادة ؛ أنية الأليومينوم ، درا التمل ،
 - زرع الحنطة ساد المحنطة
 - ١٧٢ باب الاخبار العلمية وفيه ٢١ نبذة

| واثمانيا المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ | الكتب الآتية ثطلب منادارة المقتطف |
|---|---|
| | المصري وهو جز لامن مئة من الجنيه المم |
| ٠٠٧ ترجمان عربي وانكليزي | ٠٥٠ الجلد الاول من المقتطف |
| ۰۰۷ ترجمان عربي وفرنسوي | ٠٠٠ الثاني سر " |
| • ه المجلد الاوك من اللطائف | " à <u>" " " . o .</u> |
| ٠٠ ب الثاني " | ٥٠٠ " الرابع " " |
| . • . • الثاث " | ٠٠٠ ١ الحامس ١١ ١١ |
| ٥٠٠ ، الرابع . " " | ۱۰۰ س السادس س |
| ۰۰۰ ۱ الخامس ۱۰۰۰ | ١٠٥ ، السابع ، ، |
| ۰۰۰ ، السادس " " | ١٠٠ " الثامن " " |
| ٠٥٠ - السابع " " | ١٠٠ - التاسع - " |
| ٠٠٠ الثامن " | ١٠٥ " العاشر " " |
| ٠٠٠ " التاسع " " | ۱۰۰ ۱۰۰ الحادي عشر ۱۰۰ |
| ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي | ١١٠ " الثاني عشر " " |
| ٠٤٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي | ١٠٠ . " الثالث عشر " |
| وانكليزي وعربي | ۱۰۰ " الرابع عشر " " |
| ١٥٠ سر" النجاح الجزء الاول | ۱۰۱ " الحامس عشر " |
| ٠٢٠ حضارة الاسلام في دارالسلام | ۱۰۱ " السادس عشر " |
| ١٠٠٠ ناريخ الحرب السودانية | ١١ " الدابع عشر " " |
| ١٠ الحقائق الاصلية في تاريخ الما - ونية العملية | ۱۰۰ " الثامن عشر - " |
| ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف | ١٠٠ " التاسع عشر " " |
| ٠١٠ رواية قلب الاسد | ١٠٥ " العشرون " " |
| ۰۱۰ روایة کورین | ۱۰۰ الحادي والعشرون " " |
| ١٠٠٠ سفر السفر الى معرض الحضر | ٠٠٠ " السادس صغيرًا " |
| ١٠٠ الآداب الماسونية | ٠٥٠ * السابع صغيرًا * " |
| ١٠٠ سفر السلام في بلاد الشام | ۰۵۰ " الثامن صغیرًا " " |
| ١٠ السمير في السفر والانيس في الحضر | ۱۲ ترچمان عربي وانکليزي وفرنسوي |

وكلاه المقتطف ومحلأت الاشتراك

في طنطاً \ الخواجا سليم بركات في طنطاً \ والياس افندي حداد المحلة الكبرى الخواجا نادرلطف الله « مليج حنا افندي اسطفانوس المنصورة سعيد افندي غانم ميت غمر الخواجه بطرس الريس منيا القمع على افندي تحد الحلواني في بنداد داود افندي فتو الصيدلاني « بيروت حنا افندي صروف « دمشق الشام يوسف افندي خواجه « دير ال**ت**مر سليم افندي الجاهل م طرابلس اليأس افتدي حداد م متصرفيَّة لبنان ناصيف بك برباري « مرج عيرن يمةوب افندي جباره « منشستر الحواجا نقولا فرنيني « القدس الشريف غله أفندي زريق " برمَّانا بلينان اسييرىدون افندي منسَّى

في مصر (المارة المقتطف في مصر (وكامل إفندي جباره الاسكندرية حنا افندى جاويش « الاسمعيليّة الخواجا مصلح عقل " بيا څخّد بك هاشم
" بني سوين الخواجه مليم حداد « دسوق السيد افندي سعيد (محمد افندي الجزار * دمنهور / واسكندر افندي نحاس « دمياط عبد الرحمن افندي الدرس « ديا وبركة السبع محمود افندي خليل رفق الخواجاً نجیب عرمان الزقازيق ميشل افندي فارس « سمنود تحد افندي صادق .. اسبوط اسكندر افندي مشرقي " سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط " السويس حبيب افندي نعان « قنا والحدود عمد افندى الجزار « الفيوم ميشل افندي حكيم

AL-MUKTATAF a Monihly Arabic Review of Science and Literature.

Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.

الصدلاني





مجلّة عليّة صناعبّة زراعيّة

لمنشئيا

يعقوب صرفوف دكنور في النلسنة وفارس نمر دكنور في النلسنة

المجلّد الثالث والعشرون

الجزه السابع

يوليو (تموز ؑ) سنة ١٨٩٩

فيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة ندفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 7. July, 1899.

Al-Muktan Printing Office, Cairo, Egypt.

مخوطة لمنشئي المقنطف

كتب جاليدة

كتاب حنظ الصمة

صدر في هذه الاثناء كتاب صدير الحج كبير النوائد يليق بكل من يعتبر صحنه وراحته وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصع بنصحه ويتخذ قواعده وليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حنظ السحة الذي الله العامل الدكتور يوحنا ورتبات فنيه اثنا عشر فسلا تبحث في كل المواضيع الصحية ألي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم ألي تزبد ابضاحه ابضاحاً نثرى فيه فسلاً في المواه وما يعرض له من الفساد وفسلاً في الماء وفسلاً في الطعام والثراب وفسلاً في التور والحرارة وفسلاً في الدور وفسلاً في اللباس وها حراً .وفي آخر كل فسل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً منذ في مطبعة المقتطف وثمنه مجلداً ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البربد فعسى ان يكثر اقبال الناس عليه

رواية الاميرة المصرية

هي من اشهر روايات الدكتور ايبرس العلامة الالماني شرح فيها احوال بلاد مصر وبلاد بابل وبلاد اليونان وقتما استولى الفرس على هذه الديار . فهي رواية تاريخة غرامية جمعت بين الفكاهة الادبية والفوائد التاريخية وقد ترجمت الى العربية وطبعت مطبعة المقتطف وثمنها اثناعشر غرشاً وتضاف الى ذلك اجرة البريد غرشان

الكائنات

كتاب فلسني الله العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماه بغداد وفيه كثير من القضايا العابيعيَّة والفلسنيَّة ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة. وهي في الفضاء والزمان • والمقدار • والمادة • والقوة • والحياة • والناموس الدوري الاعظم • وتحت كل من هذه المقالات فروع شتى • والكاب • طبوع طبعاً جمبلاً على ورق متين ويباع مجلدًا في مطبعة المقتطف والنسخة بثمانية غروش صاغ وبضاف غرش واحد اجرة البوصة الداح • ويطلب من وكلاه المقتطف والمقطم في الجهات



المقنطف

الجزم السابع من السنة الثالثة والعشرين

١ يوليو (تموز) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٣ صفر سنة ١٣١٧

مؤتمرالسلام

من رأى دور الصنعة (ترسانات) في الثنور الاوربية غاصة بالبوارج والجوّالات هذه تُنتَّر اخشابها وتلك يسمَّر حديدها او توضع فيها آلات الهلاك والتدمير من المدافع والنسأفات وشاهد معامل المدافع والبنادق وانواع البارود والديناميت ورأى الجنود تجمع وتعبأً وتوثم بطرح الفاس والمحراث وحمل السيف والمزراق وقد مائت الثكنات بالرجال والخزائن بالاسلحة واوربا كلها تكاد تكون جيشاً منظماً يتوقع اعلان الحربكل يوم وكل ساعة — من رأى ذلك كله لم يصدّق ان دول اوربا هي التي اشترك سيف مؤتمر السلام وقيصر الروس الذي يقود أكبر الجحافل هو الذي اقترح انشاء هذا المؤتمر ودعا دول الارض الى الاشتراك فيه . لكن الامر حقيقة لا مجاز والمؤتمر ملتئم الآن وقد اتفق اعضاؤه على امور اذا اقرّت دولم عليها كان منها نفع كبير في اطالة زمان السلم ومنع اسباب الحروب

التأم هذا المؤتمر في الثامن عشر من شهر مايو الماضي في مدينة الهاغ عاصمة هولندا وفي فسر ملوكها المعروف "بيت الحراج" الذي بني لما كانت هولندا سيدة البحاركما هي انكلترا الآن وكانت راياتها تخفق على برازيل وراس الرجاء الصالح والهندين الشرقية والغربية . وحضره نواب من اسبانيا واسوج والمانيا وايطاليا والبرتغال وبريطانيا وبلجكا والبلغار وتركيا والدغرك وروسيا ورومانيا والسرب وسيام وسويسره والصين وفرنسا ولكسمبرج والنمسا وهولندا والدغرك وروسيا الاول واليونان. وافتتح المؤتمر وزير الخارجية في هولندا وتلاه المسيو ستال معتمد روسيا الاول واختير هذا رئيساً له نخطب فيه خطبة اعرب فيها عن مقاصد القيصر . وفسم الاعضاء بعد ذلك ثلاثة اقسام الاول للبحث في مسألة نزع السلاح او الوقوف فيه عند

حدّ محدود برَّا وبحرًا · والثاني للبحث في قوانين الحرب لربط الام التحاربة بقيود تخفف و يلات الحرب ونقلل آلامها ومضارها . والثالث للبحث عن انشاء مجلس دولي للفصل في خصومات الدول بالتحكيم وقسم كل قسم الى لجان مختلفة

واجتمع اعضاء هذه الاقسام مرارًا وتذاكروا في المواضيع التي ندبوا للمذاكرة فيها وعزموا على كتمان اقوالهم وآرائهم شديد الكتمان وبقوا على عزمهم هذا الى ان فرغ صبر الناس وقامت قيامة الصحف عليهم تندد بهذا الكتمان وتطلب ان يطلع الجمهور على اعمال المؤتمر بالتفصيل الى ان فازت بتحقيق امنيتها فاعلن المؤتمر خلاصة اعاله كلها اوبعضها في الثالث عشر من شهر يونيو وكان معتمد اسوج البارون بلدت قد طلب ذلك في اول جلسة من جلسات لجنة التحكيم فلم يقبل اخوانه به ولذلك في يعلم حتى الآن من مذاكرات هذا المؤتمر وما اقرًا عليه إعضاؤه في قلل مع ان المنشور عنه في الجرائد الاوربية كثير بمال مجلدات وخلاصته ما بأتي

اولاً اقترحت روسياً على المؤتمر ان يضع حدًا للمواد النسافة وآلات الهلاك كأن تكتني الدول بما يستعمل الآن من انواع البارود والبنادق ولا تصنع ما هو افتك منه ولا تستخدم البالون لطرح المتفرقعات على الاعداء فرفض الاعضاء طلبها . وطلب بعض النواب منع استصفاء املاك الناس وقت الحرب اي ان تمنع الدولتان المتحاربتان من الت تستصفي كل منهما مالاً لشعب الدولة الاخرى سواء كان في البر او في البحر فرفضت فرنسا وايطالبا هذا الطلب ايضاً

ولكن نجع المؤتمر في وضع بعض القوانين لتخفيف ويلات الحروب برًّا وبحرًّا وذلك في ما يتملق بالجرحى والاسرى والممرضين والممرضات وخدمة الدين ففرض على الدول المتحاربة ان تعاملهم احسن معاملة ووضع لذلك قيودًا كثيرة

وكاد بنجح في المسألة الثالثة وهي مسألة انشاء مجلس يقضي بين الدول فارتأى معتمد انكلترا الاول ان يكون هذا المجلس في مدينة الهاغ نفسها ويكون سفراه الدول اعضاء أوارتأى معتمد اميركا ان يكون وزير الخارجية في هولندا رئيسة فلا يكون لاعضائه رواتب غير رواتبهم ولا تكون نفقاته كثيرة ، ويرجح المطلعون على احوال المؤتمر انه منطح في انشاء هذا المجلس ولو قصر اختصاصه على النظر في مسائل قليلة

امًا الاقتراح الاول وهو نزع السلاح او قصره على الحد الذي بلغ اليهِ الآن وهوالغاية الاولى والعظمى من غايات المؤتمر فالدلائل كلها تدل على ان بحثه ُ فيهِ كان عقيماً ، ولذلك لا تنظر اوربا في هذا الموضوع الآن بل تبقيهِ الى الاعوام التالية والامور مرهونة باوقاتها

مؤتمرالسل

لما كان اعضاه مؤتمر السلام مجلمه في عاصمة هولندا بطلب قيصر الروس اجتمع اعضاه مؤتمر السل في مدينة برلين بطلب قيصرة الالمان (وذلك في ٢٤ مايو) . واذا عرفنا مضار السل وشد قد فتكم وآلام المصابين به وقابلناها بمضار الحروب الحديثة ومقدار فتكما وآلام المصابين بها اتضح ان مؤتمر السل انفع من مؤتمر السلام والحاجة اليه امس الا أنه لم يكن دوليًا كمؤتمر السلام بل كان خاصًا بالاطباء الالمانيين واللغة الالمانية فلم يحضره من غير الالمانيين الا نحو ١٢٠ طبيبًا ولوكان اوسع نطاقًا لكانت فوائده وفر واعم

وقد قسمت ، واضيع البحث فيه إلى خمسه اقسام الاول انتشار داء السل او التدرش على انواعه . الثاني اصله او مسبباته و الثالث منعه او القاؤم. الرابع علاجه . الخامس التدبير العمي فيه

ومن الحقائق التي ذكرت في القسم الاول ان السل يصيب البقر فتوجد جراثيمه في لبنها وتنتقل الى الناس الذين يشربون ذلك اللبن او الى الخناز ير التي تطعمه ثم الى الناس الذين يأكلون لحمها. ومن وسائط انتشاره تمريض المسلولين في غرف لا يتجدد هواؤها التجدد الكافي والعمل بصنائع يضطر اصحابها الى استنشاق المواء الذي فيه كثير من الغبار الترابي او المعدني فيه به مسالك التنفس و يعده اللسل

وما ذكر في القسم الثاني ان الباشأس الذي اكتشفه كوخ وقال انه باشلس السل هو السبب المباشر لهذا الداء العياء في الانسان وكل الحيوانات التي تصاب به كا ثبت بالادلة الكثيرة ، وهذا الباشلس لا يعيش ويتكاثر خارج جسم الحيوان الا اذا ربي بالصناعة وحينئذ يمكن تنويع فعلم واذا لم يرب في مادة يعيش فيها مات من نفسه في ستة اشهر الى سبعة. والسبب الاكبر لموته نور الشمس وتبخر الماء منه كأن حياته تذهب بذهاب الماء من جسمه ، ولا تنتشر عدواه الا قرب المسلول على متر او متر ونصف منه وتتصل الى الاصحاء باستنشاقهم المواء الذي يخرج من فم المسلول وفيه نقط صغيرة من نفيه حاوية لباشلس السل او باستنشاقهم المواء الذي انشر فيه الباشلس السل او باستنشاقهم المواء الذي انشر فيه الباشلس السل اي ميكروبه اضعف مقاومته الطبيعية له فتعقب هذا الميكروب عليه اخيرًا

وفي نفث المسلول ميكروبات اخرى غير ميكروب السل عدُّوا منها اربعة وعشرين شكلاً في نفث مسلول واحد ولذلك اذا وُضع المسلولون بعضهم مع بعض في مستشنّى واحد فقد

يمدي بعضهم بعضاً بميكروبات لا تكون فيهم. ولا يد للوراثة في انتشار السل لكن الاقارب يعدي بعضهم بعضاً اذا عاشوا معاكما يعدون غيرهم بمن يعيش معهم واما اذا انفصاوا قبل العدوى لم نتصل العدوى الى السليم منهم . واكثر من ثلث المساولين يعدى على هذه الصورة بانتقال العدوى من شخص الى آخر

اما الوقاية من السل فتقوم بوضع النفث كله في سائل سام يقتل ما فيه من الميكروبات وبنشر منديل امام فم المسلول وهو يسعل لكي لا يطير الرذاذ منهُ سيف الهواء . وتمكم الاستاذ وركوف على الطعام والسل فقال ان ميكروب السل قد يبلغ الانسان بواسطة لحم البقر اولجم الخنزير اولجم الدجاج او لبن البقر واشار بان نقتل الحكومة كل الحيوانات المصاية بالتدرن وتمنع شرب لبنها واكل لحمها . والظاهر ان ميكروب السل كثير في اللبن الذي يباع في المدن فقد بخر احد الاطباء قليلاً من اللبن الذي بباع في مدينة برلين وحقن به خنازير الهند سيف البريتون فات ثلثها بالتدرش وكان ذلك اللبن اجود ما يستعمل لتغذية الاطفال واغلاه ثمنا ووجد ميكروب السل في الزيدة التي تباع في برلين وقلما تخلو الزيدة من هذا الميكروب

اما العلاج الشافي فطال بحث المؤتمر فيه وكان اعضاؤه الفين من الاطباء وفي ذلك دليل على انهم لا يعرفون له دوالا . ومن اهم المقالات التي تليت فيه مقالة للاستاذ روبرت جمع فيها خلاصة اقوال مئتين من مشاهير الاطباء المتخذين معالجة السل حرفة خاصة لهم وقد عالج هو لاه الاطباء خمسين الف مسلول في سنة ١٨٩٨ وحدها وقال في هذه الخلاصة (١) ان علم الطب لا يعرف دوالا يشني من داء السل (٢) ان الدرجات الاولى من السل تشني احيانا من غير دواء (٣) ان السل الحاد يقتل صاحبه وكل انواع العلاج المعرفة لا تشني منه ولا توقف فعله (٤) ان المعالجة الطبية مع التدابير الصحية تفيد في كثير من الحوادث في تخفيف السعال وحفظ التغذية والسيطرة على باشلس السل وما يتولد منه كي لا يزيد فعله منه السعال وحفظ التغذية والسيطرة على باشلس السل وما يتولد منه كي لا يزيد فعله منه السعال وحفظ التغذية والسيطرة على باشلس السل وما يتولد منه كي لا يزيد فعله منه السعال وحفظ التغذية والسيطرة على باشلس السل وما يتولد منه كي لا يزيد فعله منه السعال وحفظ التغذية والسيطرة على باشلس السل وما يتولد منه كي لا يزيد فعله أليد

اما علاج كوخ فلم تظهر له فائدة الآفي السل الرئوي البسيط فانه يوقف فعله . والتدابير الصحية كالهواء الذي والنور والتغذية والرياضة تنيد كثيرًا اذا احكم الطبيب استعالها حسب حالة كل مساول على حدته . والادوية الخاصة التي اشاربها البعض مثل الغويا كول guiacol والفورميك الدهيد والحامض السيناميك والايزال izal تنيد احياناولكتها ليست ادوية شافية لكن المعالجة الصحية كارف لها قسم خاص في هذا المؤتمر كما نقدم وبها امتاز على سائر

المؤتمرات السابقة التي من نوعه . والمراد بهذه المعالجة مفهوم بما نشرناه في المقتطف عن مستشفى نوردراخ وطريقة المعالجة فيه. وكان البحث في المؤتمر عن كيفية انشاء المستشفيات التي من هذا

النوع وثقليل نفقائها حتى لا تزيد نفقات الشخص الواحد على ١٥ غرشًا سيف اليوم ووصف الاساليب المتَّبعة في مستشفيات كثيرة منها



مستقبل الصين

لولا السفر البخارية والآلات الكهربائية وكل ما ارئقت به اوربا واميركا في هذا العصر وتمكنت بواسطته من ارسال بضائعها الى شاسع الاقطار و بسط حمايتها على ما دناوناى من الامصار لجاز ان تبقى بلاد الصين الني سنة اخرى ولا تطبع البها ابصار الاوريين ولا يكون لها معهم شأن بذكر . اما وقد قرّب الجينار الابعاد وعزّت دولة التجار وارباب الاموال وصارت الدول الاوربية طوع بنانهم وآلات في يدم لفتح الاسواق وترويج البضائع وتوفير المكاسب فسيوالون الكرّة بعد الكرّة على بلاد الصين الى ان يفتحوها لمتاجره ويستولوا على ما المكاسب فسيوالون الكرّة بعد الكرّة على بلاد الصين الى ان يفتحوها لمتاجره ولاسيا لانهم المتراحوا الآن من اقتسام قارّة افريقية وتبعوا فيها مذهب شاعرهم كبلنغ فحملوا حمل الحفارة والحذوا الآن من اقتسام قارّة افريقية وتبعوا فيها مذهب شاعرهم كبلنغ فحملوا حمل الحفارة وبقال انهم مختلفون الآث فيا بينهم فقوم منهم يقولون بيقاء الصين على حالها ليستفاد منها ويقول غيرهم بل نقتسمها كما اقتسمنا افريقية ويفعل كل بنصيبه ما يشاه

وقد رأت الامة الانكليزية انها لا تستطيع ان تبت حكمًا في امر الصين ما لم تعرف احوالها معرفة تامة فبعثت مجالس التجارة فيها باللورد تشارلس برسفورد اليها ليبحث في احوالها التجارية والمالية والسياسية والاجتاعية بحثًا مدققًا و يعود باخبار مفصلة عًا رآهُ وسمعه واستنتجه فذهب وبحث ونقب وعاد بكتاب كبير مسهب جمع فيه كل ما يتوق مرسلوه الى معرفيه . واتفق انناكنا نقرأ وصف هذا الكتاب وما فيه قبيل كتابة هذه السطور فتمثل امام عيوننا رجال الصين وقد تفضلوا بثيابهم كأن لا عمل لم يسيرون الموينا متهادين بعمرون باذيالم او يحمل بعضهم بعضًا بف مركبات بطيئة الحركة كما ترى في الصورة التالية كأنهم بضاعة يحملها البدّالون ليبعوها في الاسواق وامامهم رجال اوربا ينهبون الارض نهبًا بركباتهم المجارية وقد ضيقوا ثيابهم وجعلوها مثل جلوده حتى لا تعيقهم في حركة . فقلنا هذا ميدان الحياة يتبارى فيه هو لاه واوائك والدابق يسود المسبوق و يسترقه . ثم عدنا الى كتاب ميدان الحياة يتبارى فيه هو لاه واوائك والدابق يسود المسبوق و يسترقه . ثم عدنا الى كتاب

اللورد تشارلس برسفورد فرآيناه يندب حال الصين ويقول ان السبب الاساسي لما في سياستها من الخلل وفي احوالها من الاضطراب هو العسر المآلي المستولي على حكومتها بسبب انتشار الرشوة فيها وارتهان الاوربيين لدخل جماركها وهو المورد الثابت الوحيد للحكومة فقال اهلوها ان الاجانب قبضواعلى موارد رزقنا فكرهوم وهم ينتهزون الفرص الآن للايقاع بهم. ولقلة المال عند الحكومة يتعذّر عليها تعبئة جيش كاف لقمع الثورات وتوطيد الامن ولذلك كثر الخارجون عليها وتفاة شرم وزاد افساده في البلاد واعنداؤهم على الوطنيين والاجانب



وقد استشار نبغاء الوطنيين في احوال بلادهم والعلاج الذي يصفونه من لما فكتب اليه بعضهم يقول ان العلاج ينحصر في امرين الاول دفع الرواتب الكافية الى المستخدمين حتى لا يعدوا ايديهم الى الرشوة والثاني ابطال الاساليب المتبعة الآن في جمع الاموال الاميرية من الاهالي وابدالها باسلوب عادل ينصف الناس فلا يبتز منهم غير ما هو مفروض عليهم واذا كانت الحكومة لا تستطيع ذلك وحدها وجب ان تساعدها دولة من الدول الاوربية . ومغبة هذا الراي لوتم ان تصير حكومة الصين آلة في يد الدولة التي تجمل فيمة عليها وذلك شرة مما لو

استولت تلك الدولة على البلاد كلها لانها لو استولت عليها لاصبحت مسأ ولة لدے شعبها عا تفعل بها اما وفي مكتفية بالوصاية والسيطرة فالفضل لها في ما تفلح فيهِ واللوم على غيرها في ما لا تفلح ولا تعتم ان تصير تخص قومها بالطيبات ولترك للاهالي الخبائث

اما من حيث رواتب المستخدمين فقال ان راتب الموظف من درجة الوزير لا يزبد في عاصمة الصين على خمسين جنيها في السنة وله معينات اخرى ببلغ بها راتبه مثني جنيه او تُنتمئة في السنة وعليه ان ينفق منها على نفسه وبيته وخدمه وحشمه وكتابه ومشيريه وضيوفه وزواره فلا يكفيه عشرة اضعاف ذلك او عشرون ضعفاً

وراتب والي الولاية مئة جنيه في السنة وله معينات تبلغ ٩٠٠ جنيه الى ١٢٠٠ جنيه ولكن عليهِ ان ينفق منها على كل اتباعه وكتّابه وحراسه وضيوفه و يرسل منها هدايا بل ضرائب سنوية الى كبار الموظفين في العاصمة فيحناج للقيام بذلك كلهِ الى عشرة آلاف جنيه او خمسة عشرة النّا

وراتب الجنرال في الجيش والاميرال في البحر اربع مئة جنيه وعليه ان ينفق منها على كل حاشيته . فكل موظف يسلب الذين تحنه من الاعلى الى الادنى . والظاهر انهم كلهم يسلبون الشعب فكيف يمكن ان تصلح بلاد هذه حالها وكيف تستطيع الحكومة ان تعد المال لعمل من الاعال وهي لا تكاد تجمعه حتى يخلطفه اللصوص بل كيف نقوى على اصلاح جيوشها واساطيلها وهي لا تصلح الا بالنفقات الطائلة وبث الغيرة الوطنية في النفوس

والاموال التي تجمع لترسل الى خزينة الحكومة لابيلغ الخزينة ثلثها وقد يجمع المكاسون من الاهالي اضعاف ما يطلب منهم لانهم يضمنون الكوس ضماناً فيبتزون قدر ما يستطيعون ، الأ أن اللورد برسفورد لم يشر بتوجيه الهمة الى اصلاح المالية اولا لان اصلاحها في الاحوال الحاضرة ضرب من المحال في رأيه بل اشار بان تبذل الهمة في حفظ الامن اولا بتأمين الناس على دمائهم واعراضهم واموالم وذلك باصلاح حال الجنود والشرطة وقال ان المال الذي تنفقه حكومة الصين الآن على جنودها يكني لانشاء جيش منظم فيه مئنا الف او ثلثمئة الف فيستنب الامن في البلاد ويأمن الاهالي والاجانب على دمائهم واموالهم ومتى استب الامن وصار قياد الشعب في يد الحكومة يؤتى اليها باناس من الاوربيين والاميركيين المسلحوا ماليتها وجنديتها وربها كما فعل الانكليز في مصر ، واشار بان تشترك في ذلك انكلترا والمانيا والولايات المتحدة واليابان ويكون الغرض اولاً حفظ الصين عملكة مستقلة كما هي الآن والمانيا والولايات المتحدة واليابان ويكون الغرض اولاً حفظ الصين عملكة مستقلة كما هي اللان

حيث شاؤُوا ويمتلكوا العقار فيها . رابعًا ابطال المكوس عن البضائع في داخلية البلاد

هذا رأي اللورد تشارلس برسفورد ويوافقه راي اللورد سلسبري الذي فام به في شهر يونيو الماضي وهو " لو سُئلت عن سياستنا في الصين لكان جوابي عن ذلك بسيطاً وهو ان نحفظ تلك المملكة ونمنعها من الانحلال والخراب وندعوها الى سُبل الاصلاح ونساعدها في ذلك بكل ما في طافتناونتم تحصينها ونزيد نجاحها التجاري فنفيدها بذلك ونفيد انفسنا "

ولا شبهة عندنا ان المصلحة الدولة الانكليزية والدول الاوربية الجمع نقوم بتمهيد السبل لحفظ الصين ونجاحها ولكن اذا بقي الصينيون على ماهم فيه من الخمول وفساد الاحكام فلرف يفيدهم اعنناه اوربا بهم وسيطرثها عليهم بل قد يقرب زمن انحلال مملكتهم وتوزيع بلادهم على الدول الاوربية . وهذا مصير كل بلاد تحذو حذوهم

اعجوبة طبيعية

ليس المجب من ولادة بمض الاطفال وفيهم شذوذ عن الشكل العام الذي يولد به نوع الانسان بل العجب من ندرة الذين يولدون وفيهم شيء من الشذوذ كأنَّ الصورة الذي اتخذها نوع الانسان مدة ارنقائه الطويلة او التي اوجده فيها الخالق قد رسخت فيه فلا نتغير الأ



نادرًا تبعًا لنواعل خارجية لم تعلم تمامًا حتى الآن. ومن الشواذ النادرة ما رأيناه بالامس في هذه العاصمة وهو انه ولدت فيها طفلة لما انفان يوصل ينهما نمو كبير عبد من جبهتها الى ذفنها وهو كبير من قاعدته حيث يتصل بجبهتها ويستدق رويدًا رويدًا حتى يشبه خرطوم الفيل وبتصل به نموًان آخران احدها كصحفة صغيرة مستديرة تمام الاستدارة فيها نتو بارز منها كالخنصر ومنحن كالملال ونتو آخر كالفولة ، والنمو الثاني كالتينة شكلاً وحجمًا والنموان متصلان بذقنها. ولها اربع

مناخر وفان متصلان كانهما فم واحد . ولما رأيناها في الحادي والثلاثين من شهر مايو الماضي كان عمرها سبعة ايام وكانت كبيرة الجسم تامة الخلق في غير ما نقدَّم تبلع ما تسقاهُ من اللبن ولكنها لم تعش بعد ذلك الأ اياماً قليلة. وكانت في محل عيادة حضرة الدكتورين حسن افندي بدران ومحمد افندي مهدي بدان

النساء في الاسلام

ملخصة من مقالة انكليزية للقاضي اميرعلي احد عماء الهند

وقد علقنا على القسم الاول منها الذي صدر في انجز الماضي حواشي بحرف دقيق ثم رابنا ان ننشر انحواشي الآن بحرف مثل حرف المتن وندمجها فيو فاصلين بينها و بيئة بالاهلة فكل ما كان بيرت هلالين فهو منا لا من الكانب وإن نقتصر على التلفيص في بعض الاماكن

وفي اواسط القرن النالث عشر للميلاد (اواسط القرن السابع للهجرة) كان على ممالك غربي اسيا امراء يلقب كل منهم بلقب الاتابك وقد حاول بعضهم صد سيل المغول (التتر) فجرفهم ذلك السيل مع من جرف من ملوك الافاليم . وخضع البعض الآخر له ومنهم اتابك شيراز واتابك يزد . قال صاحب كتاب زينة التواريخ وكانت تركان خاتون زوجة سمد الثاني اتابك شيراز مشهورة بجمالها ونسبها ومبرًاتها فلا توفي زوجها سنة ١٢٦٠ للميلاد كان ابنها طفلاً فكفلته وادارت مهام البلاد بالحكمة والسداد وعز زت شأن العلوم والفنون وكان ابنها عامرًا باهل الفضل والنبل في عصر ادلهمت فيه الظلمات على الاقاليم الغربية من اسيا. ووقع ابنها عن سطح القصر فإت فاخذ الحزن منهاكل مأخذ وتنحت عن مهام الملاك وعهدت فيها الى واحد من انسبائها فسكر مرة وقتلها في سكره ونمي الخبر الى ملك المغول (هلاكو ملك النار) فاقتص مندوني خطة اتابك زنكي وابنه سعد الاول

وكان لبعض النساء شأن كبير في الديار المصرية في عهد بني طولون والفاطميين. ولما أنشت فيها دار الحكمة مدرسة للتعليم وناديًا لاهل الطريقة الاسمعيلية انهًا الرجال والنساء معا فزاد بها شأن المرأة علوًا. وقد اشتهرت القاهرة المعزية في كل العصور باماكن اللهو ويجالس الانس فلا عجب اذا راجت فيها سوق الجمال ولكن سيرة النساء المتعلمات كانت دائمًا فيها مما نتعطر الاندية بشذاه من فالحكم بامر الله الذي ينتظر دروز لبنان عجيئه الثاني بغروغ صبر امر م مشهور ولكن اخنه مت الملك قلما يذكر شي عنها مع انها كانت على جانب عظيم من الحزم وحسن التدبير وقامت بشو ون الملك بعد قتل اخيها الى ان بلغ ابنه سن الرشد. وشجرة الدر زوجة الملك الصالح نجم الدين ايوب رقيت الى سرير الملك بعد قتل ابنه توران شاه وأقبت ملكة المسلمين ويقال انها كانت ذات عقل وحزم ومعرفة تامة باحوال المملكة. و بحسن ادارتها احبطت مساعي لويس التاسع ملك فرنسا (قال ابن اياس في تاريخه المملكة. و بحسن ادارتها احبطت مساعي لويس التاسع ملك فرنسا (قال ابن اياس في تاريخه المملكة. و بحسن ادارتها احبطت مساعي لويس التاسع ملك فرنسا (قال ابن اياس في تاريخه

ما خلاصته كانت شجرة الدر تاسع من وكلي السلطة بمصر من جماعة بني ايوب وساست الرعية احسن سياسة وكانت تكتب على المراسيم بخطها والدة خليل. وخُطب باسمها على مصر فكانت الخطباه نقول بعد الدعاء للخليفة واحفظ اللهم الجبهة الصالحية ملكة المسلمين عصمة الدنيا والدين ذات الحجاب الجميل والستر الجليسل والدة المرحوم خليل زوجة الملك الصالح نجم الدين ايوب)

وثقية المصرية التي نشأت في عهد صلاح الدير كانت شاعرة فاضلة تناظر الشعراء وتساجلهم (قال ابن خاكان في وفيات الاعيان انها صحبت الحافظ ابا الطاهر الاصبهاني بنغر الاسكندرية وذكرها في بعض تعاليقه واثنى عليها وكتب بخطه عثرت في منزل سكناي فانجرح اخمصي فشقت وليدة في الدار خرقة من خمارها وعصبته فانشدت ثقية في الحال نقول لنفسها

ولو وجدتُ السبيل جدتُ بخدي عوضًا عن خمار تلك الوليدَ، كيف لي ان اقبلَ اليوم رجلاً سلكت دهرها الطربق الحميدَ، وحكى لي الحافظ زكي الدين المنذري ان نقية نظمت قصيدة تمدح بها الملك المظفر ابن اخبى السلطان صلاح الدين وكانت القصيدة خمرية ووصفت آلة المجلس وما يتعلق بالخمر فلما وقف عليها قال مم الشيخة تعرف هذه الاحوال من زمن الصبا و فبلغها ذلك فنظمت قصيدة اخرى حربية ووصفت الحرب وما يتعلق بها احسن وصف ثم سبرت اليه نقول شعلي بهذا كعلي بذلك من واصل ابيها وزوجها من مدينة صور في ساحل الشام)

وكان لنساء الامراء في بغداد فيقمن مجالس الانس في بيوتهن ويدعين اليها الندماء من يقتدين بنساء الامراء في بغداد فيقمن مجالس الانس في بيوتهن ويدعين اليها الندماء من نخبة اهل مصر. ومن المرجح انهن كن يضمن حجابًا رقيقًا من الحرير يفصل بينهن وبين الرجال اقتداء بالخلفاء الفاطميين الذين كانوا يتحجبون عن عيون الناس . لكن البلاد التي بلغت فيها حرية المرأة حد التهام وكان لها فيها من العزة والانفة ما لا يدركه نساء الاسلام في هذه الايام بلاد الاندلس التي زانها ملك العرب فاينعت في ايامهم و بلغت من المجد مبلغًا يفوق التصور

نزل ابناه البادية مدت اسبانيا هم واتباعهم فلم تزايلهم غرائز العرب الشهامة والبسالة واحترام النساء — الاخلاق التي قال فون كريمر انها فطرية فيهم. وما شاع في اور با بعد تذيمن الاستبسال في الدفاع عن النساء نشأ اصلاً في مدينة قرطبة في عهد عبد الرحمٰن الاموي

الثالث (الناصر) والحُمَّم الثاني (المستنصر بالله) فعبد الرحمن امير المؤمنين اقام تمثال زوجته على باب القصر الذي بناه وسهاه باسمها (جاء في الطيب ان الناصر ماتت له مرية وتركت مالاً كثيرًا فام ان يفك بذلك المال اسرى المسلمين وطلب في بلاد الافرنج اسيرًا فلم يوجد فشكر الله تعالى على ذلك فقالت له جاريته الزهراء وكان يحبها حبًا شديدًا اشتبيت لو بنيت لي به مدينة تسميها باسمي وتكوث خاصة لي فبنى لها الزهراء تحت جبل العروس وائقن بناءها واحكم الصنعة فيها وجعلها مستنزهًا ومسكنًا للزهراء وحاشية ارباب دولته ونقش صورتها على الباب) وهي التي حببت اليه تزيين قرطبة وغيرها من المدن وانشاء دور الصنعة وبيوت الخيرالتي ملاً بها بلاد الاندلس

والحنكم المشهور بنصرة العلم ونقر يب العلماء وجمع الكتب العلمية استخدم زوجة احد وزرائه كاتبة في ديوانه وكانت مشهورة بالادب والعقة والصيانة . وحسبنا ذكر النساء الشهيرات اللواتي نبغن في قرطبة وغرناطة واشبيلية وملقة وطرطوشة وغيرها للدلالة على المنزلة التي كانت للمرأة في الاندلس فالشاعرة ولا دة بنت المستكفي بالله كانت واحدة زمانها في الشعر والمحاضرة وكانت مع ذلك مشهورة بالصيانة والعفاف (قال المقري في نفح الطيب قال ابن بشكوال انها كانت ادبية شاعرة جزلة القول حسنة الشعر وكانت تناضل الشعراء وتساجل الادباء وتفوق المبرعاء . وكان ابوها المستكفي خاملاً ساقطاً وخرجت هي في نهاية من الادب والظرف . حضور شاهد . وحرارة اوابد . وحسن منظر ومخبر . وحلاوة مورد ومصدر . وكان يجلسها بقرطبة منتدًى لاحرار المصر . وفناؤها ملعباً لجياد النظم والنثر . يعشو اهل الادب الى ضوء غرتها . ويتهالك افراد الشعراء والكتاب على حلاوة عشرتها)

وام السعد (بنت عصام الحميري المعروفة بسعدونة) كانت نقرى الحديث والكلام في مدرسة قرطبة . وحسانة التميمية وام العلا اشتهرتا بشعرها وجودة خطهما . والعروضية كانت نقرى المغو والبيان والعروض في بلنسية (قال في نفح الطيب انها اخذت النحو واللغة عن مولاها ابي المطرف لكنها فاقته في ذلك و برعت في العروض وكانت تحفظ الكامل للبرد والنوادر للقالي وتشرحهما . قال ابو داود سليان بن نجاح قرأت عليها الكتابين واخذت عنها العروض)

وكان نساه الاندلس يجالسن الرجال و يحضرت مشاهد الصراع وكانت هذه المشاهد كثيرة في قرطبة وغرناطة وغيرها من مدن الاندلس . وكن يصلين في المساجد حيث كن يشبّهن بازهار الربيع في نضر الرباض . وكان فرسان العرب الذين لم يفقهم احد في الشجاعة والشبهامة ببرزون الى معامع القتال ومعارك الابطال وكل منهم يشبّب باسم من يحبها وقد

نقش شمارها على سلاحه ِ او ربطه ُ حول خوذته ِ . وهي تبث في نفسه ِ الحاسة فيقتم الاهوال لكي ينال رضاها . ولم نقتصر سطوة النساء في الاندلس على بث الحماسة والشهامة في نفوس الرجال بل كن يحضضنهم على ما هو خير من ذلك وابق ولو لم يكن فيه ِ من الابهة ما في الشجاعة والبسالة — على المباراة في فنون الادب والجري في حلبة العرفان فكما فاق رجل في علم او ادب اقبلن عليه بالمدح والثناء . وباتحاد افضل المزايا في الرجال والنساء بلغت اسبانيا في عهد العرب مبافاً من الحضارة لم تصل البه بعدهم

واذا عدنا الى الشرق ونزلنا الى العصور القربية رأينا لبيبي خانم زوجة تيمور لنك من القوة والسطوة ما لا يتصوّر وقوعه في مثل العصر الذي كانت فيه فان مبراتها وسعيها في اصلاح ما افسده زوجها حبّبتها الى قلوب شعبها . وقبرها في سمرقند يزار الى الآن من كل البلاد الحجاورة وبتبرّك به . وشاهر ن ميرزا بن تيمور وخليفته كان من انصار العلم والعلماء ويقال ان زوجنه كوهر شاد كانت بارعة في علوم الادب والتاريخ وقدساعدته في احياء معالم العلوم والصنائع في خراسان وغيرها من البلدان . وبسعيها جُددت المساجد والمدارس التي خرّبها المغول

وكانت البلاد تسير القهقرى رغاً عن ذلك كله وزاد تأخرها بقيام الازابكة المتوحشين المتعصبين وقويت كلة الفقهاء وزاد الحجاب إحكاماً . لكن لم تخل للك الازمنة من نساء ظهر نفمهن وغاً عن القيود التي احكم الجهل صُلقاتها . حتى في بلاد الهند حيث العوائق لا تحصى ابقت النساء المسلمات في صفحات التاريخ ما ثر لا تمى

وحسبي الاشارة الى رضية ابنة السلطات التمشاول ملكة في بلاد الهند فانها رببت وتهذبت تحت عيني ابيها ولما خُلع اخوها نُصبت مكانة على سرير دهلي عملاً بوصية ابيها. وابى الامراء في اول الامر ان يقسموا لها يمين الطاعة ولكنها بحزمها وحسن تدبيرها تمكنت من اخضاع البلاد كلها لسلطتها . وبذلت الجهد في بث العلوم ونشر الصنائع واخنارت زوجاً لها رجلاً وضيع الاصل فغار منة الامراء وخرج بعضهم عليها فقمعت اول ثورة لكنها أُخذت اسيرة في الثورة الثانية وتُتلت ولم يتم بعدها من الافغان امراً ة تحيي آثارها . وتفاقمت الخطوب الداخلية فمنعت ارثقاء العقل والافغان دون العرب على وشهامة فلما قام بابر (ظهير الدين المنولي من سلالة تيمور لنك) دخلت بلاد الهند في دور جديد وقد وصفها هذا السلطان الفاتح وصفاً مذا السلطان الفاتح وصفاً مذا السلطان الفاتح وصفاً نَهُ خطهُ اليوم بانامل رجل من الانكليز يئن في قبود الاسرقال

" هندستان بلاد قليلة الطيبات سكانها ليس فيهم لمحة من الجال لا يدركون لذَّة الاجتاع ولا طيب المعاشرة والمسامرة لا ذكاء لهم ولا ادراك ولا ظرف ولا بشاشة ولا حذق في

الصنائع ولا مهارة في الرسم والبناء ولاجباد عندهم ولا لحم صالح ولا عنب ولا شمَّام ولا ثمار شهبة ولا جليد ولا ماء بارد ولا طعام طبب ولا حمامات ولا مدارس ولا مصابيح ولا مشاعيل ولا ثريًات "

وقد ادخل خلفاه تيمور الى الهند بعض الفنون واطابب الحضارة وكثيرًا من لوازمها ونقلوا اليها العلوم التي بقيت في اواسط اسيا بعد تخريب النتار لها . وجاء الهند مع بابر وهايون كثيرون من النبلاء والعقائل هاربين من وجه الازابكة . وهاجر اليها ايضاً أقوام من العرب والغرس والترك في طلب الرزق ومنهم رجل فارسى مرّ طهران اسمهُ غيات الدين فدخل بلاط السلطان محمد آكبر وارتفعت منزلته فيهِ أهله ِ وفضله ِ وكان معه و زوجنه وابنته وهي بارعة الجمالــــ اسمها مهر النساء وتعرف عند نساء الهند باسم نور جهان ولها عندهن المقام الاسمى . وكانت عارفة بالفارسية والعربية مطلَّمة على آدابهما وحاذقة في فن الموسيقي. ومقال ان الامير سليمالذي رقي الى تخت الملك بعدئذ ولقب جهان گير لقيها مرةً في بيت ابيها فشعفت قلبه وخاف ابوها ان ببلغ السلطان ذلك فلا يقع لديه ِ موقع الرضى فبادر الى تزويجها برجل اقًاق منالاتراك اسمهُ عَلَى قلى وكان شجاعًا باسلاً لُقب لبسالته ِ شيرافكن اي قاهر الاسد فارسلهُ السلطان الى بنغالًا حاَّكًا . ثم خلف جهان كبر اباهُ وكان حب مهر النساء لم يزل في فؤادم فاحنال على قتل زوجها واتى بها الى دولى وطلب ان يقترن بها فابت عليه ذلك فبعث بها الى امه في اكرا وكانت لم تزل فتية في الثامنة عشرة من عمرها فاقامت عند امه ست سنوات ثم رآما بعد ذلك فهاجت رؤيتها حبَّهُ القديم لما فعرض عليها الافتران به ِ وبعد اللتيا والتي اجابتهُ الى طلبه ِ فلُقبت اولاً نور محال اي نور القصر ثم لقبت بعد سنتين نور جهان اي نور المالم وبهذا الامم تعرف الآن. ومن يوم افترن بها بدت سطوتها عليه وعلى بلاطه ِ وشعبه ِ. ورقي ابوها الى أعظم المناصب ولُقب عاد الدولة وجمل اخوها وزيرًا فكان احكم وزراء المغول . وصارت المُمَلَكَة كلها في بدها تأمر وتنعى بما تشاء ولم ينقصها الاَّ الخطبة فانها بقيت لزوجها. وكانت تجلس امام كوة فيالقصر ونقابل امراء الممكة وتستعرض جنودها. وكان يضرب على الجانب الواحد من النقود اسم زوجها واسمها وعلى الجانب الآخر ما ترجمتهُ " بامر شاه جهان كبر ان الذهب يزدان مئةضعف باسم نور جهان بإدشاه بكم " وكان توقيعها بامر نور جهان بكم بادشاه . فصارت هي السلطانة بالفعل واحسنت سياسة البلاد والعباد وطهَّرت بلاط زوجها من المفاسد والادران واصبحت غوثًا للظارمين وملاذًا لمن جار عليهم الدهر . وكانت تربي بنات المساكين والمنقطعين وتزوجهن وتدفع صداقهن من مالها . وابقت لها في كل

مدينة من مدن الهند بناء رفيمًا أو حديقةً غناء أو اثرًا عظيمًا من مثل ذلك . وأُ زبل البرقع يف أيامها أو صار اسمّى بلا مسمّى فقد روي عنها أنها كانت تخرج للصيد هي ونساء بلاطها راكبات صهوات الجياد كالرجال . وقادت الجنود لما خرج عليها مهابة خان وكان قد فاجأً زوجها واخذهُ أسيرًا فلما بلغها الخبر ركبت في جيشها لتنقذهُ وكانت تهجم على العدو وترميه بيدها . ولما مات زوجها اعتزلت الاحكام وقضت بقية أيامها في أعال البر وتوفيت سنة ١٦٤٦ ودفنت بجانب زوجها في حديقة شليار . واليها ينسب استنباط عطر الورد واصلاح ثياب النساء وتنظيم الطعام على الموائد وترتيبه في الصحاف على شكل الازهار

على ضفاف نهر جمنا وعلى مقربة من مدينة أكبر بنالالا تكاد الجن تبنى مثله بنالا شادهُ ملك نزوجنه حبيث لحبيته . فقام في القرنين الاخيرين لإدهاش الناس فتراهم يزورنه من شاسم الاقطار . ذهب كثيرون اليه غير مصدقين ما يروى عنهُ ثم عادوا منهُ وقد شاركوا المعجبين به ِ المدهوشين مَّا فيد من الجال الفائق. ولقد ادرك القارئ اني اريد * التاز * الذي بناه الله شاه جهان ضريحًا لزوجنه ِ ° ممناز زماني ° بناه مدفوعًا بدافع الحب ورسم في مرمره ِ عواطف الرجاء والايمان والثقة . لكن الذين يشاهدون هذا البناء البديع قلما يعلمون شيئًا من أمرالمرأة المدفونة تحت قبته . فإن الاحاديث المنقولة عن بلاط المغوّل تشبه الاحاديث المنقولة عن بلاط ماوك انكلترا وماوك فرنسا ومنها قصَّة بلغت الاوربيين وتداولتها كتبهم وهي ان الماوك الذين من سلالة تيمور ادخلوا الى بلاد الهندكثيرًا من العادات الشائمة في بلادهم ومنها اقامة سوق في قصر الملك يوم عيد النيروز يكون باعتها الاميرات من بيت الملك ونساه الوزراء والمظاء وبناتهم فيبرزن سافرات غير متبرقعات ويظهرن من المهارة في بيع السلع ما يزري باسواق الاحسان في هذه الازمان . وتكون المشترون السلطان نفسه والامراء والوزراء والعظاه لكن العفاف والصيانة والشهامة كانت رائد الجيع رجالاً ونساء حتى لم يجد النامون الى النميمة سبيلاً ، ونقال ان اميرًا من الامراء اراد مغازلة احدى الاميرات في سوق من هذه الاسواق فانتهرته وكادت تفتك به ويقال ايضًا ان الاميركسرى بن جهان أكبر رأًى امرأة بديعة في سوق منها فاحبها ولما علم انها متزوجة اراد ان يقتل نفسهُ وملغ اباهُ ذلك فافتع زوجها بتطليقها فطلُّقها وتزوج الامير كُسرى بها وهي ممناز زماني التي دُفنت في التاز وزوجها كسرى الذي لقب بعدئذ شاه جهان. هذه هي القصة التي يتنافلونها لكنها عربة عن العجة. والحقيقة ان ممناز زماني ابنة آصفخان وان الامير كسرى تزوج بهاعلى اسلوب عادي بسيط فاحبها واحبته وكان الحبُّ المتبادل شعارها خطبها الى اببها وهو في الرابعة عشرةمن عمره ولكنهُ

لم يقترف بها الا بعد خس سنوات وثلاثة اشهر اي حينا صار عمره احدى وعشرين سنة واحد عشر شهراً وكان عمرها حينئذ تسع عشرة سنة وسبعة اشهر واحنفل بزفافها في قصر ابيها احنفالا باهراً كما احنفل بزفاف بودان الى الخليفة المأمون. وربط جهان اكبر نقابها بيده وفرق التحف والهدايا على الناس. وقُون هذا الاقتراف بالسعادة وتحدّث الناس بما كان بين الزوجين من الحب والوئام. ولم تكن ممتاز زماني بارعة في اساليب السياسة وتدبير الملك كممتها لكن كان لها سلطة فائقة على شعبها لما امتازت به من رقة الطباع ومحبة الخير حتى عدوها في مصاف الاولياء. قال مواف البادشاه نامه لم واردنا ان نعدد مبرات هذه الملكة الكريمة وسعيها لدى زوجها في العفو عن المجرمين لملا نا مجلداً كبيراً للا وقد رافقته في كل حروبه ولبها وحبها لزوجها وسعيها في خير شعبها مما يفوق الوصف وقد رافقته في كل حروبه ومات في الثامنة والثلاثين من عمرها وهي معه في ساحة القتال فافل نجم سعده بموتها وحينا حضرتها الوفاة دعنه اليها واوصته باولادها وخدمها ثم امسكت راسه بين يديها وجعلت تبكي حضرتها الوفاة دعنه اليها واوصته بالإنها كانت تعلم مقدار حبه لها. فحزف عليها حزناً مفرطاً وبني لما هذا الضريح فوق قبرها (وعمل في بنائه عشرون الف رجل اثنتين وعشرين سنة وهو يراقب البناء بالصبر والتأني)

وكان له ابنان اورنكزيب وداراشكوه وابنتان جهان اراي وروشان راي فاخنصم ابناه وانضمت ابناه وانضمت اجتها روشان وانضمت اختها روشان راي الى الاول وقامت مقام امها في بلاط الملك وانضمت اختها روشان راي الى الثاني. ثم خرج الاول على ايبه وقبض عليه واودعه السجن ولم تكن جهان اراي تحسب ان العقوق بيلغ منه هذا المبلغ فحانت مصدوعة النواد وامرت ان يكتب على قبرها بالفارسية ما ترجمته

هذا ضريح جهان ارا الحقيرة إن تنظره يوماً فسل لليت غنوانا وكانت زين النساء ابنة اورنكزيب من الادببات الفاضلات وكانت تمضي ما تنشئه باسم «المخني " ونم عليها النامون وقالوا انها عشقت شاعرًا يتردَّد على بلاط اببها لكن ذلك يناقض ما يرى في المعارها من سمو المطالب والترقُّع عن الدنايا. ويتضع من البيت التالي انها كانت تحتقر ما حولها وتطلب مجالاً اوسع لمواهبها ومزاياها وهو قولها مترجماً

وأيت الظلم سيف هند الظلام ساتركها ولو خُنيت عظامي وكان ابوها يحبها حبًّا شديدًا ويفضلها على سائر اولاده واراد ان يصرفها عن حرفة الادب فلم تنصرف وماتت في الخامسة والعشرين من عمرها فبنى لها ضريحًا يماثل ضريح جدتها ولو لم بلغ مبلغه من البهاء

وفي عصرنا هذا قام في الهند امرأة شهيرة ساست بلادها احسن سياسة في احرج الاوقات لما ضربت الفتنة اطنابها في بلاد الهند . وبسطوتها وهيبتها وامتلاكها قياد جنودها منعت الثورة من التفشي في بلادها . وهي اسكندرا بكم نوابة بهوبال وقد فاقت هذه الاميرة الفاضلة نساء عصرها وخالفتهم في علوهمتها وذكاء عقلها وكانت تحب الاسفار ومشاهدة الآثار . ونقابل الزوار في قصرها مكشوفة الوجه كانها اميرة من اميرات اوربا ولكنها لما رجعت من زبارة مكة المكرمة عادت الى الحجاب مجاراة لقومها . ولو كان في الهند عشرات مثلها لغيرن احوالما الاجتاعية في برهة وجيزة

وحال نساء المسلمين في بلاد الهند الآن تخلف باخللاف الجماعات فني الجهات الغربية لا يضيَّق عليهن كثيرًا ولا يمنهن كما تمنهن اخوانهن فيجهات اخرى حسما نقضي به العادات القديمة والتعصب الاعمى ولا يُقتَصر في تعليمهن على الفرائض الدينية بل كثيرات منهن ويدرسن اللغة الانكليزية ويتعلن معها امورًا تدعو الى التقدُّم الاجتماعي والراحة البيتية . وفي الاقاليم الشمالية نسالا يعرفن العربية والفارسية واكننى اقولـــ ولا اخشى لومة لائم ان معارفهن تعدمُ عقيمة في هذا العصر لا تمرة لها . وهنَّ فاضلات بارَّات لكن آدابهنَّ وفضائلهنَّ لاتصلح أقوامهن ولا تربي اولادهن وما دامت عقولهن جارية في الخطة القديمة فلا أمل بالنجاح المطلوب. ولا اشير بنزع الحجاب كله لان ما اعتاده وم مدة قرون كثيرة يستحيل نزعه دفعة واحدة ولكن علام لا يقتدي مسلمو الهند باخوتهم مسلمي الاستانة حيث بباح للنساء ان يخوجن من خدورهن ويشاركن الرجال في الاعالب العمومية . فالنساء هناك يحرّرن الجرائد ويؤلفن كتب التاريخ وينتظمن في المجامع العلمية . واي فرض في الاسلام يمنع مسلمي الهند من تغييرعاداتهم ولو بعض التغيير . وحسبُ مريدي الاصلاح ان البرهمو (هنود موحدون انشأ وا مذهبًا جديدًا في بلاد الهند منذ نحوستين سنة بنوهُ على الاعتقاد بوحدة الله وعلى ان الطبيعة والبديهة يعلنان وجوده وها شاهداه وان الناس كلهم اولاد الله على حد" سوى . وهم بنكرون الوحى ولكنهم يحتر مون كل ما هو صالح ـفي كل الاديان) احتل نساؤُهم ارفع منزلة في بلاد الهند منذ خمسين سنة الى الآن وكل احد ينظر اليهنَّ بالأكرام والاحترام. وها نحن في كنف حكومة فاضلة تبذل جهدها في خير كل واحد من ابناء هذه البلاد غير فارقة بين الاديان والمذاهب فلنا افضل فرصة للتقدم والارثقاء. والحركة الادبية التي قام بها نبي العرب كانت مرتبطة بترقية شأن المرأة فانحطاط شأنها بعد ذلك دليل على الانحطَّاط العام فاذا اراد مسلمو الهند ان يرلقوا وجب عليهم ان يعيدوا المرآة الى

المنزلة الرفيعة التي كانت فيها في صدر الاسلام . ولنا من تاريخ روسيا الحديث دليل على ارتباط نقدم الام المادي والمعنوي بمقام المرأة فيها فقد بقيت نساة الاشراف في روسيا متحجبات الى بداء القرن الثامن عشر يعشن في بيوت بل في سجوت لا يدخلها النور ولا الهواة أسدلت الاستار على كواها واحكمت الاقفال على ابوابها ووضعت مفاتيحها في جيوب الاباء او الازواج . واذا أر يد نظمن من مكان الى آخر نُقلن في محفّات متحجبات متبرقمات كما ينقل النساة في بلاد الهند. وحتى الآن لم يتمنع اهالي روسيا بالحرية المدنية ولكن فُكت فيود نسائها فجارين الرجال في العلم والتهذيب وصرن من دعائم الهيئة الاجتاعية الوسية فصارت بلاد الوس من اعظم ممالك الارض

كانت شمس المعارف في المشرق فانتقلت الى المغرب فمنه مجب ان نستمد النور .وكل من يسعى في اعلاء شأن نسائنا له عندنا شكر غير ممنون ولكن " لا يغيّرِ الله ما بقوم حتى يغيروا ما بانفسهم "

قصة لويس د، رُجون

الفصل الخامس

ومرَّت الايام بعد الزوبعة ونحن تائهون في ذلك البحر الخضم وذات ليلة التنتُّ الى يمبا فرأً يتها ترقب نجوم السماء وعلى وجهها امارات البشر فقلت في نفسي عساها رأَّت اننا دنونا من بورت دارون فسرَّت لسروري . ولما سأ لتها عن ذلك لم تجبني بكلة بل بقيت محدقة بعينيها الى السماء وبعد ان قضت ساعة زمانية في مر اقبة النجوم التفتت اليَّ والبهجة ملُّ فوَّادها وقالت انظر الى هذا النجم فنظرت ولم افهم مرادها فقالت ألا لتذكر هذا النجم فنظرت اليه ثانية وخطر ببالي حينئذ انهُ نفس النجم الذي اهتدينا به الى دار قومها اول ما اتبنا اليهم واننا عدنا الى حيث خرجنا منذ سنة ونصف كأن الزوبعة الاخيرة ردَّتنا على اعقابنا ونحن لا ندري . فانفطر فوَّادي وارتميت في القارب لا اعي على شيء وقد ضاعت آمالي كلها . وكمت يمبا الى جانبي وحاولت تعزيتي بان قومها سيرحبون بي وانهم يتخذونني رئيساً لم اذا اردت البقاء عنده وكان صوتها. يدخل اذنيَّ واكنهُ لم يؤثر فيَّ لاني فقدت صوابي

ونزلنا على جزيرة صغيرة قرب فم الخليج واضرمت يمبا النار علامةً لقومها تخبرهم برجوعنا وكنا قد اتفقنا على ان نخني عنهم ماحلً بنا لئلاً يحتقرونا ونظهركاً ننا عدنا من تلقاء انفسنا شوقًا اليهم. ولم ننتظر مجيئهم الينا الى الجزيرة بل عدنا الى القارب وسرنا به الى ان وصلنا الى البر وكانت القبيلة كلها في انتظارنا فرحبوا بنا وبكوا فرحًا بلقائنا فلم استطع الأ ان اخفف ما بي واسلم الى القدر المحتوم. وبعد ان حبيناهم وحيونا بغرك الانوف على الاكتاف بنوا لنا كوخًا كبيرًا وتسابقوا الى اتحافنا بكثير من اللوازم كالسمك والبيض والسلاحف والجذور

واحتفاراً بنا تلك الليلة احتفالاً عظيماً وعملت عينفر ان قبيلة آخرى اغارت عليهم واوقعت بهم فظنوا انني اساعدهم على اخذ الثار وكشف العار ولما بسطوا لي ذلك رضيت ان اكون قائدًا لم اذا كان اثنان منهم مجملان ترسين كبيرين امايي يقيانني بهما من الحراب فسروا بذلك وجعلوا بتسابقون الى هذا المنصب الرفيع وهو منصب حمايتي بتروسهم فاخترت اثنين منهم و بقيت اسبوعاً كاملاً امر تنهم على در والحراب عني فكان رجال القبيلة يرشقونني بها وها واقفان اماي بترسين عريضين يقيانني بهما الى ان وثقت انهما ماهران في ذلك. ثم جمت خس مئة رجل منهم ودر بتهم على فنون الحرب وكان كل منهم مسلحاً بحزمة من الحراب يرشقها عن بعد ونبوت كبير يناجز به العدو مناجزة اذا دنا منه وترس واسع مت الحراب يرشقها عن بعد ونبوت كبير يناجز به العدو مناجزة اذا دنا منه وترس واسع من نظمت شعري في اعلى راسي كالمرم بعد ان وضعت فيه كثيرًا من عظام الحيتان ووضعت في اعلاه ريشا كبيرًا وخططت وجهي وسائر جسمي باتر بة مختلفة الالوان وصنعت تباناً (١٠) من جلد الامو اتزرت به

فلاً بلغنا بلاد العدو اضرم رجالي نيران المطالبة بالثار فأبي الاعداة طلبنا باضرام النيران وللحال قسمت رجالي و بعثت بخمسين رجلاً منهم الى مرتفع و راءنا وامرتهم ان يهجموا عند احدام القتال لكي يرى العدو انهم آتون لنجدتنا فيختلع قلبهم وخطر لي حينئذ انني اذا ربطت رجلي بخشبتين طويلتين ومشيت عليهما كالبهلوان خاف العدو مني واركن الى الهزيمة من غير قتال ففعلت كذلك . ولما افترب الفريقان اخذا يتشاتمان و يتعايران على جاري العادة ثم برزت الى امام رجالي وانا واقف على الخشبتين ورشقني الاعداء بالحراب فدفعها حاملا الترسين عني وللحال اوترت قوسي ورميت الاعداء بستة سهام باسرع من لمح البصر فلما رأوها ورآوني ذعروا واركنوا الى الفرار وتبعهم رجالي وقتلوا كثيرين منهم

وخطر لي حينئذ أن اسعى في اصطناعهم لاني أُحْوَجُ الى الاصدَّقاء مني الى الاعداء حتى اذا ضربت في البلاد اجد فيها من ينصرني و يعينني على الرجوع الى الاوطان. وكاشفت

⁽١) النبان سراويل صغير مقدار شبر بكون للملاحين والمصارعين

قوي بانني اريد اصطناع اعداءنا فسرُّوا بذلك بعد ان تحقق الفوز لم فانتخبت نفرًا منهم وطرحنا اسلحتنا وتقدمنا نحو الاعداء عزلاً وبايدينا اغضان الاشجار وهي علامة المهادنة فلا وأونا مقبلين نحوهم على هذه الصورة رابهم امرنا اولاً حتى اذا تحققوا اننا من غير سلاح تقدم روَّساوُّهم الينا بعد ما طرحوا اسلحتهم فحكمتهم وعرضت عليهم صداقتنا فراً وا اننا عفونا عند المقدرة وحالفونا وجلسوا عند قدي وانا واقف علامة الخضوع لي ثم اجتمعت القبيلتان واولمتا الولائم اسبوعاً كاملاً وافتروتنا بعد ذلك على تمام الصفاء . اما انا فزدت قلقاً وزاد شوقي الى مهاجرة تلك الديار والسير جنوباً لعلى ابلغ بلاد المتمدنين لكني ابقيت ذلك الى فرصة مناسبة

وكنت اسره بمشاهدة اولاد المتوحشين ودرس طباعهم فرأيتهم يستطيعون السباحة قبلما يستطيعون المشى . وحينها يصير عمر الولد ثلاث سنوات يشرع يتمرَّن على رشق الحواب من القصب فيرشق بعضهم بعضاً بها وتتَّقونها بأكفهم كانها تروس حتى اذا بلغوا التاسعة او العاشرة تركوا القصب واعناضوا عنهُ رماحًا رؤُّوسها من الخشب الصلب او مر ﴿ لِ العظم ونقف آباؤُهم امامهم يشجعونهم ويعلقون لهم حلقة من الجلد في غِصن شجرة وعليهم ان يرشقوا الرماح حتى تمرَّ فيها . وإذا بلغ النتيان السادسة عشرة من العمر أدخلوا في مصاف الرجال واذا بلغوا التاسعة عشرة أدخلواً في مصاف الابطال . ودخولم في هذه المرتبة يقتضي امتحانهم على اساوب يظهر فيه ِ صبرهم على الشدائد فيصوم الشاب مدة طويلة وننقطع عن اكل اللحم اسبوعاً من الزمان ثم يقف امام الرئيس عابس الوجه مقطب الجبين وبمسك الرئيس رمحه و يطعنه به طعنات كثيرة في فخذيه وذراعيه مجننبًا الشرابين والاوردة ولا يحضر هذا الامتحان الاولاد ولا النساء فاذا اظهر الصبر ولم يظهر على وجههِ شيء من علامات الالم عُدَّ من الابطال والاَّ فان حرَّك بدًّا او رجلاً او اصبعاً او اذا رمشت عينهُ عاد الى بيتهِ بالخيبة لكي يزيد تمرُّنا واستعدادًا لامتحان آخر. واذا قصَّر في الامتحان الثاني فيل له ُ ان يذهب ويكون مع النساء وهذا اشد احتقار يحثقر بهِ الرجل . وَمَن يَفز في الامتحان الثاني يُطلّب منهُ انَ يعدو مسافة ميلين او ثلاثة والدم يقطر من جراحه وتكتشف رمحًا صغيرًا منصوبًا في الارض فاذا عاد به ينمَّ امتحانهُ وأجيز لهُ ُّ فيصير من الابطال المعدودين و يزوجه والدار بفتاة يعدانها له وتضمَّد جراحه وبوضع عليها نسيج المنكبوت ونوع من الطين

ونساؤهم قباح المنظر بانوف عريضة وجباه ضيقة ووجنات بارزة لكنهم يعدون ذلك جالاً ويتغنون به . وكبر الانوف واتساع المناخر معدود عندهم من علامات الشجاعة في الرجال لعلاقة الانف باستنشاق الهواء

واذا مانت أمراة لم تدفن بل ٺٽرك مكانها وتنتقل المحلة كلها الى مكان آخر. وهم لا يذكرون اسم الميت مطلقاً لخوفهم الشديد من الموتى وكثيرًا ما يقطعون رجلي الميت مخافة أن

وامتهانهم للنساء يفوق التصديق لكنهن لا يشعرن بذلك لانهن لا يعرفنَ معاملة أخرى غير الامتهان. وهن عثابة دواب الحمل فيحملن بيونهن وامتعتها كلا انتقلت القبيلة من مكان الى آخر وكثيرًا ما ترى امرأة تحمل طفلين او ثلاثة مع الاوتاد والمطارق وحجارة الطحن وسائر امتعة البيت اما الرجال فيحملون تروسهم ورماحهم. ويقتصر عملهم على الحرب والصيد والقنص وعمل الاسلحة و يزينون ترومهم بخطوط ونقوش تدلُّ على مقام كلِّ منهم والمعارك التي فاز فيها وبيق البنات يلعبن مع الصبيان ويتمرن مثلهم على الرماية الى ان ببلغن العاشرة من العمر

فيرافقنَ امهاتهن في التفتش عن الجذور وقلمها بالاوتاد والمطارق

ولشيوع الضرار عندهم وجهلهمالمطبق يكثر الخصام بين الزوجات فاذا فضل رجل زوجة على ضرتها آغتنمت الضرة فرصة ككون فيها مع زوجها وغنَّت لهُ اغنية 'نقول فيها انها من قوم ابطال اشداء وقد تزوجت في قوم جبناء ضعفاء لا قاوب لم ولا أكباد. فيقبض الرَّجل على نبوتهِ ويضربها به ضربة تكاد نقضي عليها وكثيرًا ما يكسر بعض عظامها فيبادر بقية النساء اليها ويضمدن جراحها ويعتنين بها ألى ان تشنى فتعود الى اعالها وتنظرالى زوجها كما كانت تنظر اليه من قبل كأنه لم يحدث شيء غيرعادي

ويتعلم البنات الطبخ واضرام النار وعمل الافران . واذا طُبخ الطمام ابتعد عنهُ النساه والاولاد واتاهُ الرجل رب البيت فاخلطفه عن النار ووضعه في قطع من لحاء الاشجار وتربع امامهُ وجمل يأكل وهو يمزق اللحم با-نانهِ تمزيقًا ويقف نساؤُهُ واولادهُ وراءهُ على بضع اقدام منهُ وهو يرمي اليهم بقطع من الطعام من وقت الى آخر من فوق رأ سهِ كانهم كلاب ترمى اليها العظام وكسر الحبز فيثبون عليها ويخلطفونها . وكثيرًا ما يلتفت الوالد الى ابن من ابنائه ٍ وبدنيه منه ويطعمه معه واما البنات فلا نصب لمن مر ﴿ هذه العناية مطلقاً بل كثيرًا ما مَا كُلِينَ اللَّهُ هِنَّ آذا خافوا كُثْرَة الأولاد

واكمل قبيلة ارض خاصة بها تضرب فيها من مكان آخر وتعرَف حدودها من الاشجار والآكام المحيطة بها ولا لتخطى قبلة ارضها وتدخل ارض جارتها الاَّ في زمارة حبية اذاكانت القبيلتان متحالفتبين. ومن دخل ارض قبيلة اخرى للصيد فيها فجزاؤهُ الموت واذا دخلت امرأة ارض قبيلة اخرى امسكها رجال هذه القبيلة حالاً وغنمها واحد منهم وهم ماهرون في اقتفاء الاثر وكل قبيلة تميز بين آثار اهلها وآثار غيرهم وبينآثار اصدقائها وآثار اعدائها اي انهم يعرفون المرء من آثار قدميهِ كما يعرفونه من هيئة وجهه ِ

وكانت يما شدَّيدة الرغبة في افناعي بالبقاء مع قومها فاستعانت ببعض النساء وبنت لي كوخًا كبيرًا قطره عشرون قدمًا وارتفاعه عشر اقدام واخبرتني ان قومها يعجبون بي ويكرمونني أكرامًا عظيمًا وانني اذا اردت ان اتزوج بنساء كثيرات منهم زوجوني بهن ً عن طيب ننس . فضحكت عليها ونقيت على ماكنت فيه ِ ارافب الخليج كل يوم لعلى ارى سفينة مارَّة فيه ِ . وزاد قلقي روىدًا روىدًا حتى خفت ان اصاب بجنة ان لم اخرج من تلك البلاد . وقزَّت نفسي عن الطعام ولم أعد استطيع الصبر على ما كنت اراه من ظلم النساء فكنت كلا شاهدت رجلاً يضرب زوجنه ويلقيها على الارض مضرَّجة بدمائها ينور غضبي واحاول الهجوم عليهِ والانتقام منه ُ ولا اضبط نفسي عن ذلك الاَّ غصبًا . واخيرًا قرَّ رأْ يْي على ان اقطع الخليج بقار بي واسير غربًا حول راس لندندري ثم اسير جنو بًا بين الجزائر الكثيرة الى ات ابلغ خليج ادميرلتي وكنت قد مضيت الى هناك قبلاً ووجدت كثيرًا من الماء والطعام . فذهبتُ يميا معي ورافقنا الكلب فقطمنا الخليج ووصلنا الى البر التالي ورأ ينا هناك صخورًا كثيرة عليها صورتمثل الناس والطيور وهي ساذجة جدًّا كالصور التي يرسمها الاطفال فرسمت معها صورتي وصورة زوجتي وكلبي. واصطدنا كـثيرًا من السمك وهو طيب الطعم ثم قمنا وسرنا جنوبًا ومررنا بجزائر كثيرة ونزلتُ على واحدة منها رأيت فيها رحمة من الحجارة حجارتها موضوعة وضعًا منتظمًا فحققت يميا انها ليست من صنع اهل البلاد فاستنتجت أن بعض الاوربيين وقعوا على قلك الجزيرة فاقاموا هذه الرجمة ونصبُوا عليها عَلَما لتراهُ السفن ونأتي اليهم. ورأيت كثيرًا من آثار السفن التحطمة على تلك ا لصخور والجزائر. وبعد ان مرَّ علينا نحو ثلاثة اشهر ونحن ضاربان جنوبًا بلغنا خليجًا كبيرًا عرفت بعدئذ إنهُ مضيق الملك. وقد مررنا باقوام كثيرين رأيتهم يعرفونني لانهم حضروا وليمة الحوت المذكورة آنفا فرحبوا بي واوصيتهم ان يراقبوا لي البحر لعلهم يجدون فيهِ سفينة فيخبروني فوعدوني بذلك وقال لي واحد منهم انهُ يعرف قبيلة عند شيخها امرأ تان من النساء البيض جلدها اييض مثل جلدي . فارتمدت فرائصي عند سماعي هذا الخبر لكنني حسبتهما من الملقيات لا من الاوربيات ثم قال اب الشيخ اسرهما بعد ان حارب رجالاً من البيض وقتلهم وكانوا قد جاوُوا الى هناك بمركب كبير. فعزمت ان اسير بنفسى وارى من هما فرفعنا القارب الى البروسرت انا ويمبا وحدنا وكانت الطريق وعرة جدًّا في اول الام والارض قاحلة كثيرة الصخور ثم انبسطت امامنا

وصارت كثيرة الشجر والماء وفيها اشجار مثمرة تمرها كالكمثرى شكلاً يسميهِ الوطنيوت بيًا . فواصلنا السير الى ان بلغنا القبيلة المقصودة ورأينا شيخها وكان معي جواز له من القبيلة الاولى فرحّب بنا ولم نكن نفهم لغته وكنا نكله الاشارة

وكنت اعلم انه من عادة الناس هناك ان يقدموا امرأة او اكثر لضيفهم اذا طلب منهم ذلك فعزمت اس اطلب منه المرأتين المشار اليها لكن ذلك لا يليق عندهم الا بعد تمام الاحتفال بالضيافة وكانت يمبا تعلم غرضي فمضت واختلطت بنساء القبيلة ثم عادت نحو المساء واسرّت الي المها رأت المرأتين وانهما مثلي وأنكلان لذي . وكان الاحتفال بقدومي قائمًا على ساق وقدم واستمر الليل كله فاضطررت اس ابق فيه على جمر الفضا وانا النفت الى الشيخ فاراه فيبح المنظر لم نقع عيني على رجل اقبح منظرا منه وهو طويل القامة غير حالك السواد كأنه من نسل الملقيين وفمه بارز مففور كنم التساح. وكنت كلا النفت اليه وافتكرت بنينك المسكينتين اللتين وقمتا في مخالبه يقشعر بدني وترتمد فرائمي حتى خيل لي انني ارى ذلك في الحينين المرابع المقلم المرأوا هذا الوحش في الحلم لا في اليقظة . ثم كنت افكر في حال اهلها وما كان يخطر لم لو رأوا هذا الوحش وما حل بابنتيها منه . وكثيرًا ما خطر ببالي ان انهض وامفي اليهما واخلصهما واحارب القبيلة كلها ولكنني كنت اعود فافتكر ان ذلك ضرب من المحال. ولما انقمي الاحتفال نقدمت المي الشيخ وسألته عمًا اذا كان عازمًا ان يقوم بحتى الضيافة فقال نم فقلت اذاً ارسل الي الشيخ وسألته عمًا اذا كان عازمًا ان يقوم بحتى الضيافة فقال نم فقلت اذاً ارسل الي المها لا يتبصر في الاممه المها ولكني كنت اعود فافتكر ان ذلك نحود عن سنة قومه وحقوق الضيافة فطلب من المهاه ليتبصر في الاممه له ليتبصر في الاممه المهاه ليتبصر في الاممه المهاه ليتبصر في الامم

وكانت يمبا قد امتز جن بالقوم واخبرتهم بالاعال العظيمة التي عملتها و بانني هبطت من عالم الارواح ولي مقدرة تنوق الطبيعة وكل شيء خاضع لي اتصرف فيه كيف اشاه . وكنت قد لعبت كثيرًا من الالعاب وقت الاحتفال بقدومي على جاري عادتي وادهشت رجال القبيلة فاعجبوا بي واحبوني حتى اذا بلغهم امتناع الشيخ عن اعطائي المرأتين لاموه على ذلك فاذعن اخبرًا وسمح لي ان آخذها فارسلت يمبا اليهما لتخبرها بذلك . وكنت عاريًا مثل اهل البلاد وجسمي مخطط بخطوط كثيرة مثل شيوخهم وليس على بدني الأتبأن كما نقدم . ثم عادت يمبا وسارت بي اليهما وانا مضطرب اشد الاضطراب . ولا انسى ابد الدهر كيف رابتهما جالستين على الرمل في ظل ذروة صغيرة تقيهما من عصف الرياح وهما عاربتان تمامًا متضامتان خوفًا من البرد وقد جالهما شعرهما وجسمامهما ناحلان جدًّا كأنهما لم تذوقا طعامًا منذ ايام كثيرة فلما وقع نظرها عليَّ ضرختا كلتاهما فرجعت الى الوراء لاني

ظننت انهما حسبتاني شيخًا آخر من شيوخ السود ثم عدت الى نفسي ودنوت منهما وجلست وخاطبتهما بالانكايزية قائلاً اني رجل ايض مثلهما واني صديق لا عدو وغرضي تخليصهما اذا كاننا نثقان بي . والتفت الى يمبا وقلت لها انها زوجتي فانستا بي ووضعتا يديهما في يدي وصرخنا خلصنا من هذه الحالة خلصنا من هذا الوحش الكاسر . ثم اخبرتهما انني اتيت الى تلك البلاد لانقاذها وانه لا بد لمها من الصبر والتأني لان خلامهما ليس بالام السهل ولكني ما دمت هناك فهن بمأمن من كل خطر ، فاطمأن بالها نوعاً واطمأت بالي عليهما لانني اعلم ان شروط الضيافة نقضي ان لا يتعرض لها احد بمكروه ما دمت ضيفاً على تلك القبيلة

ثم تركتهما وذهبت انا ويمبا الى غوطة قريبة يكثر فيها الصيد واصطدنا كثيرًا من البط والببغاء فسلخت جلودها واعطيتها ليمبا فخاطت منها قميصين وعدنا بهما الى البنتين وكانتا ترتجفان من البرد فلبستاها واخبرتاني انهما من سفينة كسرت هناك منذ نحو ثلاثة اشهر وكانت القميصان مثل كيسين كبيرين يغطيان البدن من العنق الى الركبتين وريشهما الى الداخل ثم نقلص جلدها لما جف فصار منظرها غريبًا جدًّا. وصنعت يمبا لما طعامًا فاكلتا وانتحشت قواها واخبرتاني بقصتهما وهي ما يأتي قالت الكبرى منهما واسمها بلانشي

"انا واختي ابنتا القبطان رجرس وكنا نسافر معه في سفينته وهي العمنا ومجمولها ٧٠٠ طن واتينا معه سنة ١٨٦٨ من بلاد الانكليز قاصدين بتاقيا فافرغ ما في السفينة من الشحن ولما لم يجد شحناً يعود به قصد مكانا آخر لعله يجد فيه شحناً يقوم بنفقات السفر . ورأ ينا في الطريق سفينة تستغيث بنا فوقفنا لنرى ما حل بها فاتى قبطانها الينا وقال لنا ان الزاد فرغ وطلب ان نبيعه شيئاً منه ودار الحديث بينه و بين ابي ولما علم اننا نفتش عن شحن قال علام لا تمضون الى جزيرة من جزائر الفوانو (ذرق طيور البحر الذي يستعمل سهادًا) وتشحنوا سفينتكم منه فانكم تشحنونه بلا ثمن واذا عدتم به إلى بلاد الانكليز بعتموه بثن كبير . فقال له ابي ان ليس معنا شيء من الادوات اللازمة لشحنه كالرفوش ونحوها فقال ان عنده كثيرًا منها لان سفينته لشحن الفوانو واعطانا بعضها بدل الزاد الذي اعطيناه اياه . وسرنا الى جزيرة من جزائر الغوانو وشحنا السفينة وعاد ابي مسرورًا ولم يدر ما خُبَى في مخابيء الدهر . ودنونا من جزيرة نتردد السلاحف عليها وتبيض فيها فطلبنا من ابي ان يسمح لنا بالنزول لوثية السلاحف فسمح ونزلنا في قارب ونزل معنا ثمانية رجال من المجارة لحمايننا سبعة منهم سود وواحد اسكتلندي وسرنا في الجزيرة وانتظرنا صعود السلاحف اليها عند المساء فرأيناها سود وواحد المكتلندي وسرنا في الجزيرة وانتظرنا صعود السلاحف اليها عند المساء فرأيناها سود وواحد الكتلندي المها عند المساء فرأيناها

تحفر حفرًا في الرمل تبيض فيها ومضى الوقت ونحن لا ندري ولما اردنا العودة الى القارب كانت الرياح قد اشتدت وماج البحر فقال البحارة انهم لا يستطيعون العودة الى السفينة حينئذ لانها كانت على ثلاثة اميال منا والبحر كثير الصخور والدبور بينها وبين الشاطىء فاجم وأينا على ان نبق في الجزيرة تلك الليلة فاضرموا لنا نارًا كبيرة واجلسونا بجانبها وجلسوا حولنا ذروة لنا من عصف الرياح واحيوا الليل بقص القصص والنوادر . ولما اصبح الصباح نظرنا الى البحر فاذا الزوبعة تزيد اشتدادًا والافق ظلاماً ولوكنا في السفينة لاقلع ابي بهاو سار في عرض البحر قبل اشتداد الزوبعة واكنه خاف ان يمضي ويتركنا فبقي في مكانه راجياً ان تسكن الزوبعة فيتيسر لنا الرجوع اليه

وبعد قليل بلغت الزوبعة اشدها وقطعت سلاسل السفينة ودفعتها نحو الشاطىء ورأى البحارة الذين معنا ذلك فعلموا انها هالكة لا محالة لكنهم اخفوهُ عنا وعادوا بنا الى المكان الذي اضره وافيه الناروطلبوا منا ان نبق فيه .وعلنا منهم بعد تُذر ان العواصف تغابت على السفينة واغرقتها ولم ينجُ منها احد واننا تُركناكلنا على تلك الجزيرة . ومضى الليل التالي ونحن في حالة من الضيق والضنك لا استطيع وصفها . وفي الصباح سكنت العاصفة وهدأً البحر فانزلونا الى القاربورفعوا شراعه وساروا قاصدين البرعسام يجدون ماء نشر به لان الجزيرة التي كناعليها لم يكن فيها ما اوقد فرغ ماؤنا فلا بلغنا البر ابمدتُ انا واختى عن الرجال ودرنا حول صخر كبير وخلمناً ثيابنا ونزلنا الىالبحر لنغتسل ولم بكن الآ دقائق قليلة حتى رأينا امامنا جماعة من البرابرة كانهم نبتوا من تلك الصخور فاسرعنا نحو ثيابنا واذا بالبرابرة نزلوا الينا الى الماء ورآهمالبجارة فنزلوا من القارب باسرع من لمح البصر واسرعوا انمجاتنا فالنقاهم اولئك الوحوش برشق الرماح وقتلوهم كلهم ثم اجهزوا عليهم بنبابيتهم ولما رأيناهم يفعلون ذلك اغمى علينا ولم نفق الأحينها اوصلونا الى محلتهم وامروا نساءهمان يحنفظن بنا ولم نكن نفهم كلة من لغتهم فاشرنا اليهم ليعطونا ثيابنافاخذوها ومزقوها قددًا وعصبوابها رؤُوسهم وتركونا عاربتين فحسبت انني ارى ذلك كله في حلم او ان عملي طار وجُننت وبعد قليل رأينا البرابرة قد احتملوا القنلي وعادوا بهم الى المحلة فأستغربنا ذلك منهم ثم ادركنا انهم من اكلة الناس الذين كنا نقرأ عنهم فجاشت نفسي وكاد يغمي على ثانية ولم ارهم يشوون التتلي وماكلونهم ولكنني شمءت رائحة الشواء وهي نزدق النفوس وعدت كالجنونة لا ادري ما افعل ولا بما افتكر . ثم شعرنا بجدوث نزاع في القبيلة كان البرابرة اختصموا علينا والظاهر ان الشيخ الطو بل صارع رفاقه وغلبهم فكنا من نصيبهِ وجاءنا بعد الصراع وبشرنا بذلك . اوام ما اشقانا وما اشد بلوانا . . . ومضت الايام ونحن نطلب الموت فلا نجد اليه سبيلاً واخيرًا اغتنمنا فرصة غفل فيها النساة الموكلات بحراستنا وركضنا الى البحر لنغرق نفسنا فيه وعلم البرابرة ذلك فعدوا وراءنا وادركونا قبل ان نغرق وعادوا بنا الى المحلة واعنقلونا بحبال من الشعر حتى لا نهرب ثانية

وكنا نرفض كل ما يقد مالينامن الطعام رجاء ان نموت جوعاً لكنهم تهد دونا بالتعذيب بالنار اذا لم نأكل . والطعام فبيح نقز نفوسنا منه لكننا اضطررنا ان نتبأغ تبلغا خوفاً من العذاب. وصرنا نفاضب الشيخ عساه منعناظ منا ويقتلنا فلم يفعل ونحن على ما ترى كأن الشقاء والبلاء تمثلا في شخصينا "

هذه هي القصة التي قصًاها علي ولا اظن ان امرأة من بنات الانكليز اصابها ما اصابهما وبقيت حية ترزق . فقابلتُ بين حالها وحالي فوجدت نفسي في فردوس النعيم بالنسبة اليهما. ثم اخبرتهما ان الخروج بهما دفعة واحدة غير مستطاع حسب قوانين البلاد ولكنني ادبر طريقة لخلاصهما وما دمت هناك فلا خوف عليهما لانهما في حماي فليس عليهما الا الصبر

اصنام العرب واصابها المصري

لحضرة العالم بالآثار المصرية احمد بك كمال امين المخف المصري نقل أبو الفداء عن الشهرستاني أن العرب الجاهلية أصناف صنف أنكروا الخالق والبعث

وقالوا بالطبع المحيي والدهر المفني . وصنف اعترفوا بالخالق وانكروا البعث . وصنف عبدوا الاصنام وكانت اصنامهم خاصة بقبائلهم فكان ود لكلب بدومة الجندل وسواع لهذيل ويغوث لمذحج ولقبائل من اليمن ونسر لذي الكلاع بارض حمير . ويعوق لهمذان واللات لاقيف بالطائف والعزى لقريش و بني كنانة . ومناة للاوس والخزرج وهبل اعظم اصنامهم كان على ظهر الكعبة . واساف ونائلي كانا على الصفا والمروة

وقال ابن هشام حدثني بعض اهل العلم أن عمرو بن لحي خرج من مكة الى الشام في المن الموره فلا قدم مآب من ارض البلقاء وبها يومئذ العاليق رآهم يعبدون الاصنام فقال لهم ما هذه الاصنام التي اراكم تعبدون قالوا له هذه اصنام نعبدها فنستمطرها فتمطرنا ونستنصرها فتنصرنا فقال لهم افلا تعطونني منها صناً فاسير به الى ارض العرب فيعبدوه فاعطوه صناً بقال له هبل فقدم به مكة فنصبه وامر الناس بعبادته وتعظيمه

وقيل أن العرب كانت تعبد الكواكب والاصنام وتعظمها فكانت قبيلة عاد تعبد الاصنام

من الحجر وحمير تعبد الشمس . وكنانة القمر . وفيس الشعرى . واسد عطارد . ولخم وجزام المشتري . وطيء مهيلاً . وكانت قبيلة سهيل بالطائف تعبد بيتاً باعلى نخلة يقال له اللات . وقضاعة وهذيل والاوس والخزرج يعبدون مناة وهو حجر كبير كانوا يذبحون عليه . وكانت غطفان وقريش تعبدان العزَّى وهي الزهرة . وكلب تعبد صناً يقال له ود . وسواع تعبد صناً يقال له ود . وسواع تعبد صناً يقال له مواع . وبنو مراد وهوزان يعبدون يعوق وكان على هيئة حصان . وبكروتغلب وبنودوس يعبدون اوال

. وقيل ان العرب كانوا يقربون القرابين في الكعبة من الابل والغنم لتُلثمَّمُهُ وستين صناً وفي ذلك يقول بعض الجرهميين وكان في عهد عمرو بن لحي

يا عمرو انك قد احدثت آلمة شتى بمكة حول البيت انصابا وكان للبيت انصابا وكان للبيت رب واحد ابدا فقد جعلت له سيف الناس اربابا وعمرو بن لمي هذا وقد ذكر آنفاً من ولد كهلان كان ينكر البعث والحشر ومنه وله توله حديث خرافة يا أم عمرو ويقال ان الاصنام وضعت في الكعبة وعبدها العرب قبل الاسلام بار بعمئة سنة فقط

ويقال أن الاصنام وضعت في الكعبة وعبدها العرب قبل الاسلام بار بعمئة سنة فقط وأبطلت عبادتها بظهور الاسلام

واذا نظرنا في اسماء هذه الاصنام راً ينا اكثرها مأخوذًا من اسماء المعبودات المصرية . ولقد كان ببن العرب وقدماء المصربين اتصال قديم وعلاقات تجارية فمن عهد الدولة الرابعة كان المصربون يذهبون بالبضائع الى الجهات الجنوبية من بلاد العرب فيحنمل انهم اخذوا اصنامهم معهم فاقتدى العرب بهم في عبادتها. وقد نص على ذلك المصربون انفسهم في بعض كتاباتهم بما لا ببقي محلاً للربب

وهاك بعض ما اهتدينا اليه من اصل امهاء الاصنام العربية وردها الى الاصل المصري هو مناة هم قال الضحاك انه اسم لصنم يعبده اهل مكة وكان لهذيل وخزاعة .قال ابن اسحق وكانت للاوس والخزرج ومن دان بدينهم من اهل يترب على ساحل البحر من ناحية المشلل بقديد . قال كميت بن زبد

وقد آلت قبائــل لا نولي منــاة ظهورها متحرفينا

وقال فتادة هي صخرة كانت لخزاعة بقديد . وقال ابن زيد هي بيت في المشلّل تعبدهُ بنوكعب . ويستدلُّ من ذلك كله على ان مناة اسم صنم من حجر عبدهُ قبائل كثيرة من العرب وقد وجدت باسمهاورسمها في الآثار المصرية اي الحيم المسمم مناة وهي احدى الحاتحورات

السبع التي وجدت مرسومة في هيكل اسنا ومعناها المرضعة لانها كتبت ايضاً منعت مسلس مسلس والعين في بعض الاحوال تكتب بدل الالف والفتحة فعي نفس مناة التي كان يعبدها اهالي دندرة . ولعل النجم المسمى مناة من السلسس المعروف الآن باسم الوتد سمي كذلك بالنسبة اليها . وان صح هذا فعبادها من الصابئة الذين يعتقدون ان للنجوم سلطانًا على البشر . ومن الغريب ان كثيرًا من الكمات المصرية المشتقة من من بيسيس بمعنى الاقرار والتثبيت وجدت

بلفظها ومعناها في العربية مثل المسسل مينا اسم اول ملك من الفراعنة ولا يزال

مستملاً عندالاقباط حتى الآن و كليل السبب ميناء بمعنى مرفا و هي منف و حيات المسبب منف و حيات المنان وهو رطلان

﴿ العزَّى ﴾ قال كعب بن مالك الانصاري

ونسى اللاتَ والعزَّى وودًا ونسلبها القلائــد والشنوفا

قيل كانت العزَّى شجرة لغسَّان من اكبر اصنام العرب . وعن مجاهد ان العزَّى شجرة لفطفانكانوا يعبدونها فبعث رسول الله خالد بن الوليد ليقطعها فجعل خالد يضربها باانهاس ويقول يا عزَّ كفرانك لا سجانك ِ اني رأيت الله قد اهانك

غرجت منها شيطانة ناشرة شعرها داعية بويلها واضعة يدها على رأسها وقال النحاك هي صنم لغطفات وضعها لم سعيد بن ظالم الغطفاني . وقال ابن زيد هي بيت بالطائف كانت تعده " ثقيف

والعزَّى معبودة مصرية يقال لها أَزى كُوكُهُ الله وسهاها هبرودوتس بوتو لانه الدخال اداة التعريف الباء عليها قلبت زينها تاء فصارت بني ثم قلبت الياء واوًا فصارت بنو او بوتو وتلقّب ابتواي كي كر (1) ويرمز بها الى الشهال. قال بيره امين متحف فرنسا انها شكل من الشكل سخت وكان لها محراب في مدينة دب التي كانت على نهاية فرع رشيد وكانت على منتشرة في كثير من المدن والبقاع منها مدينة بيدب ومدينة بنوى والارض المقدسة نوترتا مريح اي بلاد العرب وسب ويعمت اي المنيا وام اي الطينة . وهي من الحاتحورات المعبودات السموية) فعبادتها من عبادة النجوم مثل عبادة مناة لان معني اوزيت القمر المنير بعد خسوفه

﴿ وَاللَّاتَ ﴾ ويقال لها الطاغية ايضًا كما ورد في سيرة ابن هشام . قال ابن اسحق

(١) هذه الكلمة نقرأ من اليمين الى الثال وإما سائر الكلمات فتقرأ من الثال الى اليمين

كانت اللات لنقيف بالطائف وكان سدنتها وحجَّابها بني معتب من ثقيف. وقالوا اللات مشتقة من الله . وعن ابن عباس كان اللات رجلاً يلتُّ السويق للحجاج فما مات عكفوا على قبره يعبدونه'. وفي التفسير ان وجه الترتيب في قوله تعالى افراً يتم اللات والعزَّى ومناة الثالثة الاخرى هو ان اللات كان وثنًا على صورة آدمي والعزى شجرة نبات ومناة صخرة جيء بها في اخريات المراتب لكونها جمادًا

اقول واللات معبودة مصرية الاصلوتسمى في الآثار المصرية اللات الله ويرمن بها الى الحصاد والنمو لان معناها لغة الرضاعة ولعلها رمز الى النجم للت الذي فسرناه في كتابنا ترويح النفس بالنسر الواقع وهو من النجوم السبعة التي نراها الآن في شكل مركبة (او نعش) وراها المصريون الاقدمون في شكل فخذ. وعليه فعباد اللات صابئون لانهم كانوا يعبدون النسر الواقع باسم اللات

﴿ سعد ﴿ سعد ﴿ قَالَ أَبِنَ اسْحَقَ وَكَانَ لِبَنِي مَلَكَانَ بَنَ كَنَانَةَ صَمْ يَقَالَ لَهُ سعد وهو صخرة بفلاة من ارضهم فأقبل رجل من بني ملكان بإبل له مؤبلة ليقفها عليه التماس بركته فيا يزعم فلما رأته الابل وكانت مرعية لا تركب وكان يهراق عليه الدماة نفرت منه فذهبت في كل وجه وغضب ربها الملكاني فاخذ حجرًا فرماه به وقال لا بارك فيك نفَّرت علي ابلي ثم خرج في طلبها حتى جمعها فلما جمعت له قال

اتينا الى سعد ليجمع شملنا فشتَّتنا سعد فلا نحن من سعد وهل سعد وهل سعد الأصخرة بتنوفة من الارض لاتدعو لغيّ ولارشد

ويقال لها بالمصربة شعت كَلَّمْ اللَّلْمَالَ ومعناها لغة ثم الاصليَّة ثم وهي اصطلاحًا اسم لحاتجور وعليه فعبَّادها كانوا صابئة كالذين عبدوا اللات والعزَّى

لا الشعرى الله خلف كوكبة الجوزاء كوكبة الكلب الاحمر وفي صورتها ثمانية عشر كوكباً وخارجها احد عشر والعرب تسمى النير الاعظم الذي على موضع النم الشعرى العبور وكان قوم في الجاهلية يعبدونه لانه مقطع السهاء عرضاً دون غيره من الكواكب قيل وتسمى عبوراً لانها عبرت المجرة وتسمى اليانية لان مغيبها في شق اليمن

وقد ابنا في كتابنا البغية ان هذا النجم يسمى عند المصريين سبت ومعناهُ المثلث وينسب الي ايسس ولذلك سمي است سبت $\bigcap_{X} \bigcap_{X} \bigcap_{$

اخذوا كلة سريس من الشعرى كما اخذوا كلة سوثس من سبت المصرية

﴿ ود ﴾ قال القرطبيعن الليث وَد بفتج الواو صنم كان لقومنوح وورد بالضم صنم لقريش وبه عمرو بن ود . وقرأ نافع بضم الواو والباقون بفتحها وانشدوا بالوجهين قول الشاعر

حيال وود من هداك لقيته م وحرض باعلى ذي فضالة مسجد

وقال الماوردي اما ود فهو اول صنم معبود سمي ودًّا لودهم له وكان بعد قوم نوح لكليب بدومة الجندل في قول ابن عباس وعطاء . وذكر الواقدي ان ودًّا على صورة رجل . وقال محمد بن كعب ومحمد بن قيس كان ود وسواع و يغوث و يعوق ونسر قوماً صالحين بين آدم ونوح عليها السلام وكان لهم اتباع يعتقدون بهم فلما ماتوا زيَّن لهم ابليس ان يصور واصوره ليتذكروا بها اجتهادهم وليتسلوا بالنظر اليها فصور وهم فلما ماتوا جاء آخرون فقالوا ليت شعري ما هذه الصور التي كان يعبدها آباؤنا فجاءهم الشيطان فقال لم كان آباؤ كم يعبدونها فترحمهم وتسقيهم المطر فعبدوها فابتدأوا عبادة الاوثان من ذلك الوقت

وفي الآثار المصرية حود على رمز الى قرص الشمس المجنح الدال عليها وهي سائرة وهو نفس حورس اي الشمس المشرقة. وعندي ان الكلمة العربية ود هي نفس الكلمة المصرية حود

والظاهر انهم عنوا بود الشمس المشرقة فعبدوها كالمصريين وكانت اول معبوداتهم

﴿ يغوث ﴾ قال الرازي يغوث لقطيف وقال ابن عثمان الهندي رأيت يغوث وكان من رصاص وكانوا يحملونه على جمل اجرد ويسيرونه معهم ولا ينيخونه حتى ببرك بنفسه ِ فاذا برك نزلوا وقالوا قد رضي لكم المنزل . وقال غيره هو صنم لمذحج ولقبائل من اليمن

وُهُو في اللسان المصري يُوسس الله مست معبودة كانت تلقب رئيسة مدينة أن وقال بركش في قاموسهِ الجغرافي انها من اشكال الحاتجور . وجاء في البغية انها اسم لحاتجور المشبهة بايسس وعليه فعبادها كانوا من الصابئة

أ ﴿ وضا ﴾ — قال ابن اسحق هو بيت لبني ربيعة بن كلب بن زيد · وفي القاموس
 رضا بيت صنم لربيعة قال فيه المستوعز بن ربيعة

ولقد شددت على رضاء شدة فتركتها ففرًا بقاع اسمحا ويظهر لي ان رضا نقابل ريّاو بيستون الورع تاري عند المصريين. قال لبسيوس انها مؤّنت المعبود رع وكانت تعبد في مكان يسمى سنم بصفة ايسس ويقال عنها في الكتابات المصرية انها كانت تعبد في الارض المقدسة اي بلاد العرب وهي زوجة منتوكاذكر بروكش وابنها يسمّى حربارع خرد الله منتوكاذكر شمبوليون في قاموسه وسماه Ritho وكانوا

يعبدونها في مصر الوسطى و يرسمون فوق را مبها قرص الشمس وقرني المعبودة حاتحور فلملها اسم لحاتحور المشبهة بايسس فتكون عين الاصنام السابقة ويكون عبادها من الصابئة

الجواهر واقوال العرب فيها

الدهنج Malachite

نقل العرب عن ارسطو ان الدهنج حجر نحامي مثل اللازورد وقال يعقوب ابن اسحق الكندي ان الدهنج اذا سحق بالنطرون والزيت خرج منه نحاس ناعماهم اللوث وقال الكندي ان الدهنج اذا سحق بالنطرون والزيت خرج منه نحاس ناعماهم اللوث وسجستان النيفاشي انه ليس يوجد الآفي معادن المحاس واكثر ما يوجد في معادن كرمان وسجستان من بلاد فارس ومنه ما يؤتى به من غار بني سليم في برية الكرك واجود انواعه اربعة الافرندي والمندي والكرماني والكركي. واجوده الاخضر المشبع الخضرة الشبيه اللون بالزمر د المعروف بخضرة حسنة الذي فيه الهاق وعيون بعضها من بعض حسان الصلب الاملس الذي يقبسل الصقالة. وهذه صفات الخالص منه ولا تكاد توجد مجتمعة الآفي الافرندي منه لا غير

قال وفي حجر الدهنج رخاوة فاذا صُنعت منه ُ آنية ونصب للسكاكين ومرَّت عليهِ مدة سنين انحلَّ لرخاوته ِ وذهب نوره ُ . وذكر يعقوب بن اسحق الكندي انه ُ رأَى منه ُ صحيفة تسعة وثلاثون رطلاً

والمعروف الآن ان الدهنج او الملاخيت حجر معدني اخضر اللون كما نقدم اكثرهُ كربونات النحاس لكنه منه قلا يستعمل لاستخراج النحاس والغالب ان توجد منه قطع كبيرة جدًا نقد وجدت منه قطعة في روسيا سنة ١٨٢٥ طولها اكثر من ١٧ قدمًا وثقلها نحو ٢٥ طنًا وشاهدنا حوضًا واسعًا من هذا الحجر وكو وساً كبيرة منه في قصر قرساليا اهداها القيصر اسكندر الاول الى الامبراطور نبوليون الاول

اللازورد Lapis lazuli

قال التيفاشي ان اللاز ورد يجلب من خراسان من جبل بطحارستان في موضع يسمى

حستان من ارض فارس قريب من تخوم ارمينية وهو حجر رخو طيني اجوده ۗ اشدُّه ۗ اشراقاً واصفاه ونا السموي المستوي الصبغ الى الكحلة اذا وضعت منه ُ قطعةً في جمر ليس منه دخان خرج لسان من النار منصبغًا بصبغ اللازورد ويثبت لون اللازورد على ما هو عليه وبهذه المحنة يخنبر خالصه ومغشوشه . وقال ايضًا وامتحان اللازورد الخالص المعدني بكون بالقائه على الجمركما بيناه في ما سلف فان ثبت ولم ينسلخ فهو خالص وان تسلخ فهو مدلس. ثم فصَّل كيفية استخراج الصبغ الازرق منه م. والمعروف الآن ان اللازورد حجر ازرق جميل جدًا كان المصريون الاقدَّمون بكثرون من استعاله ِ في حلام ولعلهُ اول حجر كريم تحلوا بهِ كما يظهر من آثارهم وكذلك الاشوريون كانوا يصنعون الخلوم منه . والظاهر انه عوف عند اليونانيين باسم الصغير لان ثيوفراستوس يقول ان في الصغير نقطاً ذهبية وهذا لا يصدق على الصفير نفسه بل على اللازورد . ويوجد اللازورد الآن في بلاد فارس وبلاد التتر والتبت والصين وفي جوار بحيرة بيكال في سيبيريا ومنه يستخرج صبغ اللازورد الطبيعي الجيل بان يكسر حجر اللازورد ويحمى الى درجة الحرة ويطرح في آلماء فيسهل سحقه مناعماً جدًا ثم يعالج بالحامض الخليك الخفيف حتى تزول منه كربونات الكلس و يمزج ما بتي منه الراتينج والزفت وزيت بزر الكتان ويعجن تحت الماء فيجري معه ويزاد الماه ما دام الصبخ الازرق يجري معه ويترك هذا المله حتى يرسب منه الراسب الازرق الذي فيهِ ويجفف فهو صبغ اللازورد الطبيمي وهو قليل بالنسبة الى الحجر الذي كان فيه ِ ولذلك كان بباع بثقله ذهبًا ومزيتة حمال لونه ِ لانه ُ لا ينسلخ بنور الشمس ولا بالزيوت ولا بالقلويات

وقد ذكر التيفاشي الطريقة التي كانت مستعملة في ايامه لاستخراج صبغ اللازورد من معدنه قال : يؤخذ المعدني منه الخالص المخنبر بالنار كما ذكرنا فيصبّع له خيرة وهي راتينج جزئه كندر جزه ويجعل على النار في مذابة صفر مرتكبة على نار لينة حتى يذوب فيسحق اللازورد ويعجن بالماء وبلتى في المذابة ويحرك حتى يخلط الجميع باسطام من صفر ثم يغمر بالماء العذب فانه يجدد فتقوى ناره بلطف حتى يذوب ثانية فيحرك بالاسطام المذكور فان خرج جوهره جوهر اللازورد فهو لازورد عليق خالص كثير الجوهر سهل الخروج وان لم يخرج جوهره بهذا العمل ألتي عليه مان يخرجه وهذا موضع سرت في عمله قل من يعرفه بل هو بما يضر به مناعه فان اللازورد يتلف في هذا الموضع ان لم يعرف هذا السرمنة . ولم انقله من كتاب بل هو من جملة ما وقفت عليه بالتجربة من صحيح كتبنا في الاعال الصناعية . والذي يخرج جوهر اللازورد اذا تعذر خروجه انما هو الزيت المعتصر من الزيتون والصابون المعمول من جوهر اللازورد اذا تعذر خروجه انما هو الزيت المعتصر من الزيتون والصابون المعمول من

زيت الزيتون يلتى عليه ايهما حضر فان اللازورد عند ذلك يقذف صبغه ويخرج جوهره حتى لا ببتى في الارضية منه شيء البتة فيسكب في اناء نظيف صيني او غطاء محكم الدهان ويترك حتى يرسب جميع ثفله وقذاه وارضيته المخلطة بجوهره من تراب المعدن او يأخذ ما يطفو على وجهه من صبغ اللازورد وجوهره الخالص. فيرفع وينقص بهذا العمل الثلث واقل واكبر حسب جودة الحجر ورداء ته واحكام الصنعة في اخراج جوهره كما ذكرته . والجهل او الخطأ فيه يتلف اكثره وجيعه انتهى

نقول والظاهر ان هذه الطربقة افضل من الطرق التي يستعملها الاوربيون حتى الآن لان طرقهم لا يخرج بها من صبغ اللازورد الا أثنان او ثلاثة في المئة من الحجر الاصلي . لكن اللازورد الطبيعي لا يستعمل الآن الا نادرًا واكثر الاعتماد على اللازورد الصناعي وهو يشبه الطبيعي في تركيبه من وقد فصَّلنا كيفية عمله واستخراج الصبغ من اللازورد الطبيعي في المخلد السادس من المقتطف

المرجان Coral

اجمع علاة العرب على ان المرجان من النبات لانه "شبه اشجارًا نابتة في قعر البحر ذات عروق واغصان خضر متشعبة " والصحيح انه مفرز حيوان كما ابنا غير مرة . وقال التيفاشي انه يوجد في موضع يسمى مرسى الخزر في بحر افريقية و يوجد ايضًا سيف بحر الافرنجة الا أن الاكثر بمرسى الخزر ومنه يجلب الى الشرق والى البمن والهند والصين وسائر البلاد ولا يوجد بغير هذه المواضع كما يوجد بها منه في الكثرة والكبر والجودة . وقال سيف كتاب آخر ولا يوجد هذا الحجر بالفا كامل الصبغ الأ في بحر سيف الاندلس وما والاها وفي بعض البحار و بحر الطور والقلزم و بحر الحجاز . قال التيفاشي واجوده ما عظم جرمه واستوت قصبته واشتدت حمرته وسلم من السوس وهي خروق توجد في باطنه حتى يكون منه شيء خاويا كله كالمظم وهو معيبه . والعقد والتشطيب من عبو به الأ انها لازمة له لا تكاد تفارقه الكونه اغصانًا متشعبة كما ذكرنا . وقل ما يوجد منه قطعة كبيرة مشطبة فخيت حتى زال كونه إغصانًا متشعبة كما ذكرنا . وقل ما يوجد منه قطعة كبيرة مشطبة فخيت حتى زال الزيادة في ثمنها . ويقلع من المرجان قطع كبار نادرة ترفع الى ملك افريقية يصنع له منها الزيادة في ثمنها . ويقلع من المرجان قطع كبار نادرة ترفع الى ملك افريقية يصنع له منها بغطائها في غاية الحمرة وصفاء اللون وحسن الجوهم مثلها بغطائها في غاية الحمرة وصفاء اللون وحسن الجوهم

ومن خواصهِ انهُ اذا أُلقِي في الخل لان وابيض واذا ترك فيهِ انحل ومن الناس من يتخذ

منه و فصوص خواتم فاذا اراد ان يكتب على شيء منها ما احب جعل على جميع الخاتم او النص شممًا تم عمد الى موضع النقش منه و فكتب براس ابرة ما احب حتى ينكشف الشمع عن موضع ألكتابة لا غيرثم القاهُ في خل حاذق يومًا وليلة او يومين وليلتين ثم رفعهُ وازالَ عنهُ الشمع فانه ُ يجد موضع الكتابة محفورًا قد تأكل بالخل وبقية الفص على حالها لم لتغير . وقد جرَّبت ذلك فكان كا ذكر

ومنها انهُ اذا أَلْقِ في الزيت اظهر حمرته ُ واشرق وحَسن لونه ُ وفعل بهِ ضد فعل الخل وقد فصَّلنا ما يعرَّف الآن عن المرجان في المجلد الرابع والثالث عشر من المقتطف فليراجع فيعما

السبج Obsidian يؤخذ بما وصفه به التيفاشي انه مو الحجر المعروف بالإنكليزية باسم Obsidian وبالغرنسوية Obsidienne فقد ذكر انه مجراسود سريع الانكسار تصنع منه المرايا وفصوص الخواتم والخرز .وهذا الوصف ينطبق على ما يعرفمن اوصاف الابسيدين فانه وزجاج بركافي صلب سريع الانكسار اسود في الغالب وقد يكون اخضر او احمر او اسمر أو مخططاً او مرقطاً يقبل الصقل تصنع منه الصناديق الصغيرة والازرار والاشناف وكان القدماه يصنعون المرايا من الاسود منه وكان يؤتى بهِ الى رومية من بلاد الحبشة



ادراه الاسنان وعلاجها

لحضرة الدكنورنسيم بوسف عريبلي طبيب الاسنان (تابع ما قبله)

يعتري الاسنان قبل ظهورها و بعده ُ عَالَ كثيرة لا يسعنا المقام لذكرها كلها بالتفصيل الأ اننا نذكر منها أكثرها حدوثاً بوجه التخصيص فنقول

لا يخنى أن البنية تخنلف باخنلاف الامزجة وهذه تؤثر فيها العوارض المخنلفة فيصل تأثيرها الى الاعضاء فتنحرف عن اداء وظيفتها الطبيعية . فالعوارض توَّثر في البعض آكثر مما تؤثر في البعضالآخر فتحدث فيهم امراضاً مختلفة وقد لا تؤثر فيهم ابدًا فيبقون رافلين باثواب العجة ولذلك ترى انهُ يتعرَّض كثيرون لمرض واحد فلا يصابون به كلهم على حدٍّ سوى لاخنلاف في استعدادهم الطبيعي او الوراثي له ُ . وعلل الاسنان واللثة والنم من هذا القبيل فان مرجع اكثرها الوراثة او الاستعداد الخلتي في الانسان للتأثر بالعوارض التي تطرأ عليها. فاذا كانت بنية الوالدين او الام بنوع خاص والمرضع سليمة ومزاجهما صحيحاً واسنانهما جيدة فقلاً يعل طفلهما في دور التسنين بل تظهر له اسنان صحيحة قوية متينة . وكثيراً ما تخدمه اسنانه مدى الحياة اذا لم يطرأ عليه شي او لم تصب بعارض خارجي ولاسيا اذاغذي منذطفوليته بالاطعمة المحنوية على المواد اللازمة لتركيب عظامه كفصفات الكلس وكر بوناته وفلوريده . وقد قلنا ان للزاج دخلاً عظياً في تكوين الاسنان مدة تكونها وفي زمن التسنين الاول والثاني فلا بدً من ان نتكلم قليلاً على الامزجة فنقول

قسموا الامزجة الى اربعة اقسام اصلية وهي المزاج الصفراوي واليمفاوي والدموي والعصبي ويتفرَّع من هذه الاربعة امزجة اخرى حيث تمتزج بعضها ببعض كالمزاج الدموي الصفراوي وما اشبه وقد تبلغ هذه التفرعات اثني عشر مزاجًا مختلفة عرب الامزجة الاصلية وهي توَّثر في حجم الاسنان وتركيبها والوانها وامراضها

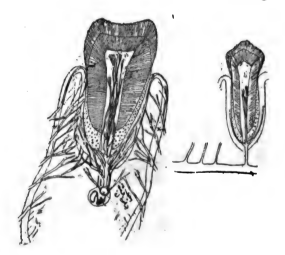
فصاحب المزاج الصغراوي يعرف بلون جلده الاصغر او الضارب الى الخضرة او المائل الى الاغبر ار و بغزارة شعره الاسود او الكتافي الغامق وتكون الدورة الدموية بطيئة السير فيه او معتدلته وضربات نبضه قوية وعيناه سوداوين واسنانه متينة التركيب تكسوها قشرة مخضبة بالصغرة ولا سيا تيجانها ولا تكون مستديرة الشكل كاسف ذوي المزاج الدموي بل مقرئة ذات زوايا مختلفة . وصاحب هذا المزاج يكون في الغالب كثير الهموم قلق البال سريم العمل والغهم قوي الطبع شديد الثبات . وجهاز الهضم فيه سريع الانحراف دلالة على نقص في التمثيل والهضم وكبده بطيئة غالباً لا نتم وظيفتها كما يجب

والمزاج الليمفاوي يعرف صاحبه بارتخاء العضلات وضخامة الغدد الليمفاوية وتعده دها وزيادة المفرزات المخاطية (البلغ) لاقل سبب كما في الزكام الانني والشعبي وكثيرًا ما ينفث مادة بالخمية خثرة وتكون الغدد الليمفاوية فيه بطيئة العمل وتظهر بوضوح نحت الجس على هيئة عقد في العنق والابطين والاربيتين. ولون جلده حنطي ضارب الى الصفرة وقلما يرى الاحمرار في وجهه . وشعره مستقيم خفيف يسترسل احيانًا على كتفيه وهو اسود او اشقر ودورة الدم فيه بطيئة السير خفيفة وهكذا ضربان نبضه وهو بطي الحركة قليل السعي عب للراحة ويكثر فيه افراز العرق وتشم منه عالمًا رائحة كريهة . اسنانه شديدة الحس غير منتظمة التركيب في مفارسها مختلفة الاحجام ضعيفة النسيج

والمزاج الدموي يعرف صاحبة بلون جلدم الصافي الوردي المحمر وبلون شعرم الاسمر

القاتم وقد يكون اشقر محمرًا واسنانه متناسبة الوضع متينة لان الاوعية الدموية تغذيها الغذاء الكافي. ومعلوم ان هذه الاوعية تحيط باصل السن من كل جهة وتوصل اليه الغذاء كما ترى في الشكل ١٤ فائ القسم الصغير منه وسمت فيه سن كما ترسم عادة يجيط بها وعاءان دمويان ويدخلها وعاء ثالث. والقسم الكبير الذي الى اليسار رسم فيه كثير من الاوعية الدموية المتفرعة حول السن وداخل لبها

والعضلات في صاحب المزاج الدموي كبيرة الحجم واوردته ممتلئة وضربات نبضه سريعة وسائر اوعيته الدموية ممتلئة دائمًا دلالة على غزارة الدم الجاري في عروقه. والنساه الدمويات بمان إلى الغنج والدلال والحد"ة



شکل (۱٤)

والمزاج العصبي تستولي على اصحابه التأثيرات العصبية الصادرة عن مراكزها الخاصة ويكون دماغهم حسّاسًا سريع الشعور وعضلاتهم صغيرة قوية ولون جلدهم اسمر ضاربًا الى الصغرة واسنانهم لطيفة البناءضعيفة التركيب صغيرة الحجم طويلة حافاتها حادة يعلو سطوحها حدبات بارزة متعددة لونها لؤلوئي مزرق او اسمر مائل الى البياض وهي متقاربة الوضع مائلة الى الداخل غير عميقة في مغارمها

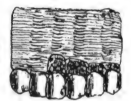
واذ قد اتصح أن للزاج علاقة كبيرة ببناء الاسنان نمود الى الكلام على ادوائها المخنلفة فنقول لا يخنى أن الالم هو الشعور بخلل طرأً على الجسم فحرّفهُ عن اتمام وظائفه الصحية وهو في الاسنان يشمل جميع الآلام الناتجة عن الامراض المحلفة التي تعتريها من التهاب ونقيج

ونقرقح سوالا كان في الاسنان نفسها او في ما يتصل بها . والشعور بالالم يختلف كثيرًا فقد يكون حادًا شديدًا فائق الاحثال وقد يكون حادًا او متغيرًا لا يدوم على حال واحدة او يخف و بشتد مدة ساعات او ايام

الاسباب والاعراض — اسباب وجع الاسنان كثيرة متعددة يعسر حصرها منها التهاب لب السن او غلافه او التهاب اصل رئيسي لعصب او عدة فروع منه مخترق تجويف السن. ومنها انحراف الجهاز الهضمي ووهن القوى الحيوية وانخفاضها كما في الحمل وكثرة الارضاع وضعف الدم وسوء القينة من مزاج خنازيري او من استعال الادوية الزيبقية. وقد ذكر بعضهم الاسباب الآتية المحيجة لوجع الاسنان وهي اولا تعرض لب السن (العصب) للهواء او اللاجسام الغربية ، ثانيا ورمه وانتفاخه او نمو فطرعليه مثانيا تكون الصديد في تجويف السن الداخلي ، رابعا التهاب السحاق الذي يغطي جذر السن ، خامساً الاشتراك في ألم سن آخر او عضو آخر الحرة مالاسنان







فكل (۱۷)

دکل ۱۵۱)

شکل (۱۰)

ومن مسببات الم الاسنان الآفات كالضرب والضفط وزيادة الحرارة والبرودة . الآ ان اكثر آلام الاسنان يكون من العوامل المعيجة المؤثرة فيها كالنخر وفضلات الاطعمة والسوائل الحامضة والمغرزات الحريفة الفاسدة والاوساخ المتجمعة عليها والقشرة الطرطيرية التي تسمك احيانًا فتجرد اللثة عن السن كما ترى في الشكل ١٥ و١٦ و١٧

فكل هذه الفواعل تسبب امراض الاسنان فتتلفها . وقد ترى ضرساً نخرًا لا يتألم صاحبهُ منهُ مدة لان النخر لا يكون قد وصل الى العصب السنى كما سيجي.

واذا التهب لب السن استمرَّ المهُ واتسع وامتدَّ الى القسم الصدغي وجانب الوجه فيشعر المصاب بضربان شديد مؤلم جدًّا فاذا لم يعالج حالاً قلق جدًّا وامسى كالمجنون من شدة الالم. ثم يتصل الالتهاب الى غلاف السن فيحدث من ذلك صديد واذا انخصر الداه فيه لم يزد الالم اذا شُدُّ عليه بالاصبع ولا اذا اصابهُ الماه البارد بل قد يخف الالم. ولكن الالتهاب لا يقف عند هذا الحد بل يتصل الى السمحاق الذي يغطي جذور الضرس ومكان منفرسه

في السنخ فتتكوث خرَّاجة مزمنة في آخر جذره كما ترى في الشكل ١٨ سيف احد جذور ضرس وجذر احد الانياب بعد اتصالب الالتِهاب الى سنحافهما . وكثيرًا ما يتكوَّن الصديد في السنخ فترم اللثة بحانبه واذا لم تعالج تبقى فتحة ناصورية . وتكثر هذه العلة في السيئي المزاج . ويشتد ألم الاضراس المنخورة ليلاً خصوصاً عند الاستلقاء على الظهر لان هذا الوضع



فكل (١١)



شکل (۱۹)

يساعد على امتلاء اوعية الراس الدموية ولذا يزداد الالم في الاستلقاء أكثر منهُ في الجلوس وفي غر فةحرارتها عالية أكثر منةُ في غرفة هواؤها معتدل الحرارة ويشعر العليل كأن ضرسه صار اطول من سائر اسنانه . وقد يكون النخر طوليًا من النوع الاسود واصلاً الى لب الضرس كما ترى فيالشكل ١٩ حيث يظه نخران طوليات الواحد واصل الى ل العصب والآخر قريب منه . وفي هذه العلة لا يطبق المصاب مماسة البرد او الحر او الاجسام الغرببة ولافل سبب تهيج آلامهُ الشديدة فيرم فكه ويمتنع عرب مضغ الطعام وربما ادَّى بهِ الحال الى آلام نفرلجية دائمة لا تزول الا بقلمه والتخلص منهُ او الى خرَّاج فِي الفك واحيانًا يحدث ورم وانتفاخ في اللثة وتزيد خساستها جدًّا فيتعذَّر قلع السن بغير استنشاق مخدر كالكلوروفوم والغاز الضحاك والآبثيروما اشبه وحذرا من ذلك يقتضي ان يعالج كل نخر حالاً بالطرق اللازمة المعروفة عند اطباء الاسنان سوال كان بمضادات الالتهاب او بالمخدرات او بالسد على اشكاله

وتتهيج اوجاع في الاسنات شديدة في ذوي المزاج العصبي معظمها في الفروع الصغيرة المتوزعة في جوهر عظم

السن (الدانتين) وفي لبير ايضاً فتسمى هذه الاوجاع بالسيمبائوية العصبية وهي ذات اعراض مختلفة متنوعة مسببة بالاكثر من نخرسن او ضرس واحد فيهيج اكثر الاسنات السليمة المجاورة حتى يصعب تحقيق مركز الالم الاصلي. وهذا النوع كثير الحدوث في قابلي التهيج وزائدي الحس ولطيني الشعور خصوصاً في النساء مدة حملهن اذ لتعج فيهن اعضاء الجهاز

العضي فتكون فيهن هذه الاوجاع منقطعة وقد نقتصر على سنّ واحد لا يكون مخورًا او تشترك معهُ عدة اسنان سليمة من كل مرض تماماً . وكثيرًا ما تكتسب اعراض الامراض الربوماتسمية او النقرسية خصوصاً في الذين يشكون منها . وقد قرَّ ربعضهم عن كثيرين من هذا النوع كانت اوجاع الاضراس فيهم تنذر بحدوث اصاباتهم المعتادة قبل وقوعها بأثني عشر يوماً فتدوم مدة تذيقهم العذاب المرّ وذلك قبل كل اصابة وكانت الاصابة محدث كل ستة اشهر او سبعة مدة خمس سنوات متوالية فكانت تبتدى فيهم اوجاع تشتد في الاضراس متنقلة من ضرس الى آخر بالنتابع فيصفونها بآلام ناخسة منقطعة فتزيد فيهم الطين بلةوتهجع حالما تبتدى أوجاعهم الربوماتسمية او النقرسية. فني هو لاء قبا تنجع العلاجات الطين بلةوتهجع حالما تبتدى أوجاعهم الربوماتسمية او النقرسية . فني هو لاء قبا تنجع العلاجات الطين بية و كثيرًا ما يكون سبب مرض الشقيقة او الصداع العصبي في الراس او الجانبي النفرالجي من سنّ او اسنان مريضة في احد الفكين او فيهما كليهما فتشني تماماً بقلع ذلك النفرالجي من سنّ او اسنان مريضة في احد الفكين او فيهما كليهما فتشني تماماً بقلع ذلك النفرالجي من سنّ او الضرس المأوف مصدر العلة والالم يقلعون سنًا صحيحاً بدون ان ببلغوا الغاية النوي يتألم منهُ احوال كهذه لا يعتمد على شعور المريض لانهُ قد لا يستطيع ان يعين السن الذي يتألم منهُ

العلاج

اول درجة يقتضي اتخاذها كقاعدة في علاج امراض الاسنان هي منع السبب وازالته لان درهماً من المنع خير من قنطار من العلاج وذلك بتم بالمحافظة على صحة الاسنان ونظافة النم والاعنناء بها منذ الصغر بتدريب الاولاد وتعليمهم كيف يقتضي ان يحفظوها نظيفة وان يعودوا على استعال الفرشاة او المسواك لنزع الفضلات التي تبقى بعد مناولة الطعام خصوصا اللحوم التي تفسد ببن خلايا الاسنان وحفرها . ولذلك يكني المالم القراح والصابوت التي المركب من زيت الزيتون ومادة قاوية ولا يجوز استعال المساحيق و المواد المحتوبة على الادوية المحيحة الكاوية او الحوامض او القاويات لانها جميعها مضرة بالاستات الصحيحة فتسلب منها الاجزاء المركبة منها كما ذكرنا سابقاً . وأكثر المساحيق والسوائل المجهولة التركيب لا تصلح الاستعال . فاذا كانت الاسنان مكتسية بطبقة طرطيرية يقتضي ان تكشط عنها ويستعمل المساحيق بسيطة التركيب محنوية على مسحوق جذر السوسن مع الطباشير وقد يضاف الىذلك قليل من مسحوق عظام السمك المحروقة او مسحوق الىذلك قليل من مسحوق عظام السمك المحروقة او مسحوق الحداث قليل من مسحوق عظام السمك المحروقة او مسحوق الحداث الدين مسحوق عظام السمك المحروقة او مسحوق الىذلك قليل من مسحوق عظام السمك المحروقة او مسحوق الحداث الدينات الاستحراء الذاكان الناع جداً او من مسحوق عظام السمك المحروقة او مسحوق المنات المحروقة المحروقة المسحوق عظام السمك المحروقة الم مسحوق عظام السمك المحروقة المسحوق المحروقة المحروقة

النجم النباتي (الصفصاف) وهذا كافٍ احيانًا لازالة القشرة الرقيقة المتكونة اذا استعمل بمسواك و فرشاة ٍ شعرها قاسٍ قليلاً

واذا اصيبت الاسنان بالعال والامراض المعروفة فالمعالجة حينئد تخلف حسب تلك العلل واتلافها اجزاء الاسنان المؤلفة منها. ولمعالجتها قام الآن اطباء قد درسوا هذه الصناعة سنين كثيرة حتى اوصاوها الى درجة نقرب من الكال فالاولى الاعتاد عليهم وطلب مساعدتهم .ولا يسعنا المقام للخوض في جراحة الاسنان وعمل الطواقم الاصطناعية التي احسن صناعها عملها حتى قلدوا بها الطبيعية تماماً . ويعجز القلم اذا اردنا شرح التسهيلات والآلات والاجهزة المستعملة الآن في هذه الصناعة التي اشتهر بتقدمها وانقانها اطباء الاسنان في الولايات المتحدة الاميركية الذين فاقوا سواهم في كل صقع وناد فاصبحوا لمهارتهم وما اوجدوه من المواد والادوات والمدارس لهذه الصناعة كنار على علم يشار اليهم بالبنان من كل اقطار المسكونة ولا عجب اذا شاهدناهم في كل المدن الاوربية واينا حلواكانوا في مقدمة الشعوب في معاطاة طب الاسنان وذلك مما لا يختلف فيه اثنان



السودان ومستقبلة

من رسالة للسروليم غارستن وكبل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري قُسم السودان الآن الى خمس مديريات كبيرة وهي دنقلة و بر بر والخرطوم وسنار وكسلة والى ثلاث صغيرة وهي فشودة وسواكن ووادي حلفا وفي كل مديرية مدير انكليزي ومفتشان

والى ملات صعيره وعي فشودة وسوا دن ووادي حلفا وفي كل مديرية مدير ا من الانكليز ومن بتي من المستخدمين فاكثرهم ان لم نقل كلهم من الوطنيين

واذا اردنا وصف السودان من ابي حمد فصاعدًا الى اخر امتداده ِ جنوبًا قسمناهُ الى ثلاثة اقسام الاول وادي البحر الازرق جنوبي الخرطوم والثاني وادي البحر الابيض جنوبي الخرطوم ايضًا

القسم الاول وادي النيل من ابي حمد ألى الخرطوم

يوصل الى بربرالآن بسكة الحديد الممدودة في الصحراء وطولها بين وادي حلفا وابي حمد 10 كياومتراً وبين ابي حمد وبربر اودية كياومترات. ويخترق الصحراء بين ابي حمد وبربر اودية كثيرة فيها كثير من الجنادل ولذلك يعسر السير فيه السنة كلها. والسكان قليلون ولا يزرعون الأقطعاً ضيقة من الارض

ومدينة بربرعلى ضفة النيل عند الدرجة ١٨ والدقيقة ١ من العرض الشهالي ووراءها مهل فسيح اذا رفع الماه اليهمن النيل بالآلات الرافعة امكن ري جانب كبير منه أ. و يكثر زرع الارض بين بربر والانبرا ولاسباعلى الضفة الشرقية والسكان هناك غير قلال . ومنتهى سكة الحديد عند الانبرا ببعد ٦١٦ كيلومتراً عن وادي حلفا وقد مدّت خطوطها بعده ألى مسافة متر عند قاعم وضفتاه عاليتا فده السطور . ومتصل الانبرا بالنيل عميق واسع تبلغ سعته ٤٠٠ متر عند قاعم وضفتاه عاليتان قليلتا الميل و ينضب ماؤه أفي الصيف ولكن اذا جرى الماه فيه بلغ ارتفاعه غانية امتار فوق قاعم . وجري الماه فيه سريع جدًّا فيدفع ماء النيل الى ضفته الغربية . وقد حفرت الاسس في قاعم لاقامة اعمدة الكبري الحديدي الذي يراد نصبه عليم فبلغت المحفر على عمق ٩٩ مترًا من قاعم ولهذا الكبري ست فتحات اتساع كل منها مئتا قدم

والبعد بين الاتبرا والخرطوم في النيل ٢١٠ اميال او نحو ٣٣٦ كيلومترا وفيه ينهما جنادل شبلوقة تبتدي على ٨٤ كيلومترا من الخرطوم وتصل الى ولد حبشي على ٨٤ كيلومترا. ومين النيل بين الخرطوم واول هذه الجنادل بين المنادل والخرها بين الخرطوم واول هذه الجنادل بين الخرطوم واول هذه الجنادل بين الخرطوم واول هذه الجنادل بين المنادل والمنادل والمنادل

ومجرى النيل بين الانبرا وشندي واسع فيه كثير من الجزائر والدبور الرملية وضفته الشرقية مطمئنة يغطيها الشوك والهشيم وتربتها جيدة ولكن قد كثر فيها نبات الحلفا لما تولاً ها من الاهال مدة سنين كثيرة فلا يستأصل منها وتصير صالحة للزراعة الا بعد عناه شديد. والضفة الغربية اوطاً من الشرقية والارض الزراعية فيها اضيق منها في الضفة الشرقية وهناك اودية او خيران يملاً ها ما النيل وقت فيضانه : والبلاد كاما قفار وفيها قليل من القرى وهي حقيرة زرية قليلة السكان وليس فيها بقر للزراعة ولكن فيها قليل من الغنم والمعزى . وترى الشوك والهشيم قد ملاً الاراضي التي كانت تزرع والظاهم ان الناس هجروها قبل عصر الدراويش فقد قال السر صموئيل باكر انه زار البلاد سنة ١٨٦٩ فرأى اهاليها قد قلوا عاكانوا عليه لما زارهم قبلاً ونسب ذلك الى سوء ادارة الحكام . والمسافة قربية بين شندي والمتمة والاولى على الضفة الشرقية والثانية على الضفة الغربية . وقد امست شندي قاعاً صفصافاً عيمط بها سهل كثير الكلام وكذلك المتمة امست خراباً بعد ان قتل الامير محمود اهلها الجعالين سنة ١٨٩٧ ولم ببق منهم الاً نفراً قليلاً . والارض قفر بين المتمة وولد حبشي

وولد حبشي على الضفة الغربية ومنها قامت الحملة في العام الماضي وهي جيَّدة التربة ولا

بدُّ من انها كانت كثيرة الزرع والضرع ولم تزل آثار مزارعها الى الآن لكن نبات الحلفاء

والسنط قد غطياها . وعلى نصف ميل من النهر ترعة عميقة تجري موازية له ولكن يظهر ان الزراعة قد أهملت فيها قبل سنة ١٨٨٤ . وولد حبشي الحد بين مديرية بربر ومديرية الخرطوم وهناك آكام من الفرانيت تسمى حجر العسل وهي الحد الفاصل ومنها تبتدى 4 جنادل سباوقة وبتعذّار سير البواخر فيها وقتما يهبط النيل . وطول الجنادل نفسها ٢٠ كيلو مترًا لكن الاماكن

التي يصعب السير فيها تمتد فوقها وتحتها فيباغطولها كلها ٨١ كيلو مترًا اي الى ولد رملي وهي على يصعب السير فيها ت على ٥٦ كيلو مترًا من الخرطوم . واذاكان الوقت صيفًا فلا نقطع هذه المسافة الاَّ بقوارب السكان او نقطع برًّا على ظهور الجمال وهي في البر قصيرة لا تزيد على ٤٢ كيلو مترًا

وعلى بضعة اميال من ولد حبشي محلة فرسان الجيش المصري اخنار وها لجودة المرعى ومن تكثر الجنادل في النيل فتشعيه شعبًا وتجعل السير فيه ضربًا من المحال ايام التجاديق . وهناك ارتطمت الباخرة بُردين وهي عائدة من الخرطوم سنة ١٨٨٥ . والضفتان من صخور الغرانيت وها نتقاربان عند مدخل سبلوقة حتى يصير عرض النهر بينهما ٢٠٠ متر فقط او اقل وتشتد سرعته هنالك مسافة آكياومترات او سبعة لضيق مجراه . والظاهر ان ماء الفيضان هناك لا يعلو عن الماء في شهر مارس سوى مترين . وعلى المدخل الشهالي خمسة حصون من حصون الدراويش اربعة منها على الضفة الغربية وواحد على الشرقية . ثم اذا انتهى المره من هذا المضيق بلغ منفرجًا كثير الصخور والدبور والجزائر قام جبل الروبان وجبل الحجير على جانبيه حتى اذا سار ٢٢ كياومترًا بلغ ولد رملي ومن ثم يصير سير السفن ميسورًا حتى الخرطوم ولو في ايام التحاريق . والبلاد منبسطة على الجانبين وفي مجرى النيل كثير من الجزائر الكبيرة وبعضها مزروع يقطع العشب منه ويرسل الى ام درمان علفًا للمواشي . والارض على الضفة الشرقية طيبة صالحة للزراعة واما الغربية فرمال قاحلة . وام درمان علم المكومترين ونصف . حدثها الشرقي محاذ للنيل يقطعها شارعان او ثلاثة من الشوارع على المكومترين ونصف . حدثها الشرق محاذ النيل يقطعها شارعان او ثلاثة من الشوارع الى كيلومترين ونصف . حدثها الشرق محاذ النيل يقطعها شارعان او ثلاثة من الشوارع الى كيلومترين ونصف . حدثها الشرق محاذ النيل يقطعها شارعان او ثلاثة من الشوارع الى كيلومترين ونصف . حدثها الشرق محاذ النيل يقطعها شارعان او ثلاثة من الشوارع الى كيلومترين ونصف . حدثها الشرق محاذ النيل عليس المن المن الوريد ونصف . حدثها الشرق محاذ النيل ومترات وعرضها من كيلومتر ونصف . الاتبرة مو محدثها الشرق محاذ النيل ومترات وعرضها من كيلومتر ونصف . الاتبرة مو ما الشرق محاذ النيل المورود والمؤلور والمؤلور

الجزد Y الجزد Oigitized by Google

السامة ولعلها سبب الداء الذي انتشر فيها حديثًا (النهاب اغشية الدماغ والحبل الشوكي)

الوسيعة وما بتي منشوارعها فازقة ضيقةجد النصل بين بيوتها واحيائها. وبعض بيوتها ولاسيماً يت الخليفة وبيت الخيفة وبيت الخليفة وبيت الخيفة وبيت الخيفة وبيت الخيفة وبيت الخديد اذاكانت طويلة.ومن البيوت الوسيعة بيت الامانة وفيه مخازن البارود وامتعة أخرى مختلفة الانواعوا لاشكال.والمدينة مشحونة بآبار الكنف وهيمفتوحة تنتشر منها الفازات

وعلى ثمانية كيلو مترات من ام درمان جنوباً يتصل البحر الازرق بالبحر الابيض ويتكون بينهما لسان طويل بنيت عليه الخرطوم سابقاً . وهناك جزيرة توتي وهي جيدة التربة حسنة الزرع يحيط بها البحر الازرق من الشرق والجنوب ولا يمتزج البحران حال اتصالها بل بيقيان منفصلين احدها ازبرق الماء والآخر اسمر ضارب الى الصفرة ويبق الفصل بينهما واضحاً مسافة طويلة وفي وقت الفيضان يكون البحر الازرق اسرع من الابيض فيدفعه نحو ام درمان ومدينة الخرطوم على الطرف الشهالي من اللسان المشار اليه آنفاً على ٣٦ ٣٦ ١٥ من العرض وهي الآن قاع صفصف لم ببق الدراويش فيها بيتاً قائماً لكنهم ابقوا على الجنائن والاشجار المثمرة ، والعمل في اعادة بنائها قائم على ساق وقدم الآن وقد بني جانب من دار الحكومة (۱) وشرعوا في بناء مدرسة غوردون الكلية وفقت فيها الشوارع الواسعة وزرعت الاشجار على جوانبها ، ووجهها الذي يطل على البحر الازرق من ابدع ما رأته العين تهب عليه الشال فتنعش ساكنيه لكن الجهة التي تحاذي البحر الابيض منخفضة و يخشى من ارتشاح المياه وقت الفيضان وتولد العفونات فيها المياه وقت الفيضان وتولد العفونات فيها المياه وقت الفيضان وتولد العفونات فيها المياه وقت الفيضان وتولد العفونات فيها

وتزرع الذرة واللوبياء والدخن والفول والبامياء والسمسم والقمح والشعير بين الخرطوم والاتبرة كما تزرع في مديرية دنقلة . واكثر اعتاد الناس على الذرة البيضاء . ويزرعون الآن قليلاً من القطن . ولقلة السواقي والمواشي اقتصروا على زرع الارض التي ينحرها ماه النيل وقت الفيضان واكثرهم من الجعليين وبينهم قليل من الشائقية والرباطاب في الجهات الشمالية البحو الازرق

طول هذا النهر من شلالاته عند الرصيرص الى الخرطوم ٤٣٦ ميلاً او ٦٨٥ كياومترًا وهو كثير التحدر فالميل من الرصيرص الى سنّار الله عن سنار الى الخرطوم الله من الرصيرص الى سنّار الله ومن سنار الى الخرطوم المناع ضفتيه عرضه ٥٠٠ متر لكنه يتسع في الجهات الشمالية حتى ببلغ ٢٠٠ متر . ومتوسط ارتفاع ضفتيه فوق سطح الماء وقت التحاريق من ثمانية امتار الى تسعة في المئتين والخمسين كياومترًا الاولى فوق الخرطوم وتزيدان ارتفاع فوق ذلك حتى تبلغا ١٠ امتار الى ١٢ مترًا . والفرق ببين ارتفاع سطح الماء سفح الماء سفح وقت الفيضان ووقت التحاريق ٢ امتار الى ٨ ويستحيل في الربع الاول من السنة الى برك تصل بينها جداول قربهة القاع حتى يتعذر السير فيها على قوارب الاهالي حينثذ بين الخرطوم وسنار و بباغ معظم انخفاضه في شهر ابريل وتبتدئ تباشيرالفيضان حقيقة في شهر يونيو وبباغ معظمه في المبوط بسرعة في شهر يونيو وبباغ معظمه في المبوط بسرعة في شهر يونيو وبباغ معظمه في المبوط بسرعة

 ⁽۱) نم بناؤها عند نرج، هذه السطور

وقد وجد لينان باشا انه ُ ينصب منه ُ من الماء عند الحرطوم ١٥٩ مترًا مكعبًا في الثانية من الزمان وقت التحاريق و١٠٤٤ امتار مكعبة في الثانية وقت الفيضان

وسرعنهُ شديدة لا نقل في شهر فبراير عن ٣ اميال في الساعة واما وقت النيضان فتزيد على ستة اميال في الساعة . وماؤُهُ صاف جدًّا وهو از رق سموي في الشتاء واما وقت النيضان فيكثر فيهِ الاتيُّ من جبال الحبشة وحراًجها و يصير لونهُ اسمر خريًّا

والارض مزروعة على ضفتيه حتى الكيلومتر السادس عشر فوق الخرطوم وفيها كثبر من السواقي وفي الضفة الغربية حجارة كلسية (جيرية) تحرق الآن جيرًا لبناء الخرطوم. وعند الكيلومتر ٢٩ خرائب مدينة سوىة قاعدة العلواء وهناك لتفرق المزارع وتضيق وتنحصر سيف ما يلي النيل . وبعدها آجام من الشُوك والهشيم تمتد اميالاً كثيرة فيهاً فرَّى صغيرة متفرقة احياً السكان بعض ارضها وزرعوها قليلاً من اللوبياء . والضفة الغربية رملية قليلة الآجام بكثر فيها نبات الحلفاء وتجود الذرة واللوبياه والسمسم والخضر على شاطىء النهر لكن الارض المعدَّة لزراعتها ضيقة. وهناك بعض الجزائروهي نزرع ولكنها ضيقة قليلة العدد . وفي ام.خت على ٩١ كيلومترًا من الخرطوم تبتدئ الاكواخ المستديرة المصنوعة من الطين. ويكثر السكان هناك وتزيد مزارعهم اتساعًا ولا سما على الضفة الشرقية ثم يقلون وثقلُ المواشي ولا يرى اثر للاشجارالي ان تصل الى الكامنين وهي في الضفة الغربية وعلى ٢٠ كيلومترًا من الخرطوم وأكثر سكانها من الدناقلة وبينهم قليل من الجعليين ووراءها سهل الجزيرة منبسط لا شجر فيه ولا أكمة والتربة هناك من اجود ما يكون مثل التربة في كل الجانب الشرقي من الجزيرة (`` والارض مائلة فاذا وقع عليها المطر انحدر عنها الى النيل فيقيم الاهالي له مسدودًا طول السد منها نحو ١٥٠ مترًا وآرتفاعهُ نحو ٤٠ سنتمترًا ولهُ جناحان فائمان على طرفيه فيخصر ما ٨ المطر فيه إلي ان ترتوي به الارض واذا روىت جادت بالخيرات الكثيرة. وفيها الآن آثار حياض النيلة التي انشأها اسمعيل باشا لما حاول زرع نبات النيل في السودان . ويوجد هذا النبات بريًا هناك وليس ما يمنع خصبه لو رونت الارض جيدًا

و بلي الكامنين مدينة رفاءة على ١٨٧ كياومترًا من الخرطوم على الضفة الشرقية ويقال انها المدنية الثانية على النيل الارزق من حيث عدد السكان ولاهلها زراعة واسعة وهم يكثرون من زرع البطيخ والنهر هناك واسع جدًّا قريب القاع فيمسر سير المراكب فيه في ايام التحاريق وبعدها المسلّمة على ٢١٤ كياد مترًا من الخرطوم ولاهلها نزعة نحو الخليفة والنهر عندها ضيق

المالق اسم انجزيرة على الاراض التي بين البحر الازرق والابيض وكانت تسى قبلاً جزيرة سنار

لا تزيد سعته على ٤٠٠ متر وبعدها على ٢٢٦ كياومترًا من الحرطوم محلة البي حراز وفيها حامية مصرية تحمي طريق القضارف وقد قُلمت الآجام من حول المحلة ولكنها لم تزل غيلية . وعلى كياو متر من ابي حراز يصب نهر الرهد في النيل من الجهة الشرقية وهو ببتدى من جبال الحبشة من سفحها الشهالي الغربي ويتصل بالبحر الازرق على زاوية ٧٠° وكان قاعهُ في شهر فبراير ارفع من سطح الماء في البحر الازرق مترًا واحدًا وضفتاهُ هناك عاليتان ارتفاعهما ١٢ مترًا وعرض قاعه م مترًا وينضب الماء منه في غير وقت النيضان الأمن بوك قليلة فيه وحينا يجري الماء فيه يرتفع خمسة امتار اوستة . وعرض البحر الازرق هناك ٤٥٠ مترًا وهو منحن كحرف ⁸ الافرنجي

وعلى ٢٣٧ كياو مترًا من الخرطوم مدينة ولد مدني على الضفة الغربية من البحر الازرق مبنية على حيد مرتفع من الرمل والحصى تحتها صخور جيرية وهي اكبر مدينة على البحر الازرق وكأنها قامت مقام سنار . عدد سكانها من ١٥ الفا الى ٢٠ اكثرهم من عرب المدني والكواهلة بينهم اخلاط من الجعليين والشائقية والدناقلة والمصربين والزنوج ويقال انها اصح مدن الجزيرة هوا ويبوت سكانها أكواخ من قش الذرة ويمرق بها سلك التلغراف واعمدته من الخشب ولكنها ستبدل باعمدة من الحديد لكثرة ما فيها من النمل الابيض الذي يأكل الخشب

ونقام فيها سوق كل اثنينوسوق اخرى كلخميس فيتقاطر اليها الناس من كل صوبوتباع فيها الخضر الجيدة من الطماطم والبصل والبامياء واليام (بمباي) والفاكهة كالليمون والبطيخ والحبوب المختلفة وقليل من الصمغ الاحمر. وللنسوجات القطنية من وارد منشستر والسكر والتبغ والمرايا والحرز وادوات القطع سوق رائجة في هذه المدينة. ويصنع فيها الصابوث والسيرج وللاهالي مهارة في صناعة الجلد وعندهم قطعان كبيرة من الغنم والمعزى ولكن البقر قلما ترى عندهم

وارض الجزيرة حول ولد مدني مهل منبسط تزرع فيه الذرة في فصل الشتاء وما يزرع منها بماء النيل ضيق ولكن زرعه مجد وهو يروى بالسواقي و يزرع فيه كثير من البطيخ . والى شهالي المدينة خرائب جامع بناه بافي المدينة وخربه المهدي . والاهالي هنا وفي كل الجزيرة علكون الارض بحجج من ايام النونج الذين تغلّب عليهم محمد علي باشا سنة ١٨٢٠ و ١٨٢١ و اخذ البلاد منهم . وهذه المدينة انجح مدن السودان ولا تستثنى ام درمان

وتمتدُّ الآجام على الضفة الشرقية جنوبي هذا المكان واما الضفة الغربية فلا آجام فيها وهي اوطأُ من الشرقية كأن النهر يفعل بالشرقية اكثر مما يفعل بها وذلك مضطرَّد فيه . واشجار النخل قليلة وهي من نوع الدلاية لكنها تكثر في قرية صغيرة اسمها جزيرة الفيل. وبالتقدم

يوليو ١٨٩٩

جنوبًا تكبر الاشجار وثقل الحيوانات حتى اذا بلغت الكياومتر ٢٥٦ رأيت الحراج تغطي الضفتين. والسكان قلال هناك وقد قطعوا الاشجار من بعض البقاع وزرعوها حبوبًا. وعند الكياومتر ٢٧٢ تعاو صخور الضفة الشرقية ١٢ مترًا كانها سور قائم بجانب الماء ومنظرها رهيب جميل وقد تعرشت النباتات بجذوع الاشجار فغطتها وانتشرت بينها آجال القرود وعصائب الطيور المزوَّقة . وعند الكياومتر ٢٩٠ يقطع النيل حيد من صخور الغرانيت اسمه حجر الكفار فتصل البواخر اليه ولا تعود تستطيع السير بعد شهر يناير وعند الكياومتر ٢٩٩ نهرالدندر وهو مثل الرهد لكنه أوسع واغزر ماه

والحراج على ضغتي البحر الازرق من السنط والطرفاء والنبق. وهناك قليل من شجر التمر المندي والجميز والنباتات تحتها كثيرة تغطي الارض وفيها كثير من الانجم الشائكة حتى يتعذر المرور بينها الآحيث مرّت الوحوش والبهائم فطرقتها. ولا يزيد اتساع الحراج في الضفة الغربية على كلومترات الى ٥ وتنتهي عند سنار ثم تعود ثانية عند كركوج اما الضفة الشرقية فحراجها واسعة تفطي البلاد كلها الى امد بعيد حتى سهول القضارف وفيها كثير من شجر الصمغ العربي

الاحمر واما الصمغ الابيض الجيد فيؤتى بهِ من جنوبي سنار ومن جهات كركوج سكان البحر الازرق — اذا ابتدأ نا من الحرطوم رأينا السكان اولاً من عرب الشكرية تمتد منازلم الى الرهد ومنهم بطون يسكنون ضفتي النهر يقال لم العركيين تركوا البداوة

عتد منازلم الى الرهد ومنهم بطون يسكنون ضفتي النهر بقال لم العر ديوب تركوا البداوة وتحضروا وزرعوا الارض. وسكان الضفة الشرقية جنوبي الرهد الى كركوج من عرب الكواهلة وسكان الغربية عرب المدني في وسكان الغربية عرب الحسانية والحسنات في الجانب الشمالي من الجزيرة وبكثر عرب المدني في المارة من المرادة وبكثر عرب المدني في المارة عرب المارة

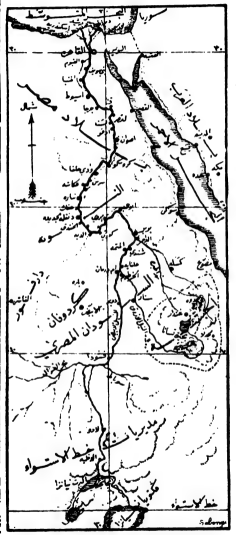
المسلّمية والى الجنوب منهم عرب الكواهلة حتى تجيء الى سنّار وبين سنار وكركوج عرب كنانة ومنهم اكثر سكان الجزيرة ويوجد بعضهم في كوردفان لكن اوطانهم لا تبلغ الضفة الشرقية من البحر الابيض بل يسكن تلك الضفة عرب ولد راغب. والمظنون ان عرب كنانة يميلون

من الجو الديم بن يسكن للك الصفة عرب ولد را. الى الخليفة لان رئيسهم علي ولد حلومن أكبر انصارهِ

والسكان جنوبي كركوج من الهمج وهم من بقايا الفونج الاقدمين وهم جنس متولد بين العرب والزنج وقلما يعرف شيء من امرهم

غلال البحر الارزق — اهمها الذرة البيضاء (العويجاء) وهي تزرع في كل الاماكن هناك في بداءة فصل المطر نثقب لها ثقوب في الارض بين الثقب الواحد والآخر نجو متر وتوضع الحبوب فيها ونترك فتنمو وتحصد في شهر نوفمبر وعليها اعتاد السكان في معيشتهم . واذا قل وقوع المطر في ناحية من النواحي رحل سكانها الى ناحية اخرى كثر فيها المطر وزرعوا ذرتهم

على جُعُلْ يؤدونه الى الها ويفعل هؤلاء مثلهم في السنين التي يقل المطرفيها عندم. ويزرعون الذرة ويزرعون الذرة



ايضاً في شهر اغسطس على ضفة النهر ويروونها بمائه ويستغلونها في مارس وابريل ويزرعون نوعاً من قصب السكر حول سنار (الذرة السكرية) وفيه كنير من المادة السكرية.ومن مزروعاتهم التي يروونها اللوبياة من العدس يسمونه اللوبياة العدسي وهو من العدس يسمونه اللوبياة العدسي وهو كثير في جنوبي السودان. ولا يكثرون من زرع الدخن على البحر الازرق ولا من زرع الشعير. وكانوا يزرعون كثيراً من التبغ قبلاحرام المهدي شربه والمزروعات من التبغ قبلاحرام المهدي شربه والمزروعات التي تروى يزرع اكثرها في اكتوبر ونوفبر التي تروى يزرع اكثرها في اكتوبر ونوفبر

والتربة مما يلي البحر الازرق غاية في الجودة فان ماء أيكون وقت الفيضان مشحونًا بالمواد المغذية التي يجرفها من حراج بلاد الحبشة وجيالها

الدواجن – بقر البلادصغيرة الابدان رُرَّ وَقَيْقَةُ الاعضاءُ لا تُصلِحُ للعمل الكثير وغنمها حَمَّاهُ طويلة الذيل والقوائم لها شعر بدل الصوف. والمعزى صغيرة القد ايضًا وكذلك المستحدة

الجمال . وفي فصل الشتاء يكثرذباب السروتة فتساق الجمال من وجهه ِ الى الجهات الشهالية . وتبدل بالحمير في كركوخ . ولا تعيش الخيل جنوبي سنار في فصل المطر لانها تصاب بداء كداء الجمرة الفارسية بفتك بها فتكآذريعاً

كتابان نفيسان

تحرير الموأة وسر نقدم الانكليز

السيف اصدق انباء من الكتب اذا لجأ الناس الى القوّة الوحشيَّة وكانت الكتب خرافات وترَّهات واما اذا نقاضوا الى العقل وكانت الكتب من بناته وبيّناته فعي المنبيُّ الصادق والمرشد الامين والفيصل الحكيم. هي غذاه النفوس كما قال المصريون الاقدمون لما كانت مصر منار الهدى ومحتد العرفان او كما قال خلفاه العرب لما كان العلم ضالتهم واطباءهم واطباءهم

ولقد رأينا في اوائل هذا الشهر شيئًا من الحياة الادبيَّة سرى كالنسيم في هذه العاصمة -رأينا كثيرين مرخ الادباء الفضلاء يذكرون كتابين نُشرا حديثًا احدها عربي المصدر والمظهر والثاني مترجم عن اللغة الفرنسوية . الاول كتاب تحرير المرأة الذي وضعة الاصولي الفاضل قاسم بك امين المستشار في محكمة الاستثناف الاهلية واشرنا اليهِ في الجزء الماضي من المقتطف. وقُد تصفحناهُ الآن بما يستحق من التروي فوجدنا فيهِ من العلم والحكمة والغيرة الحقيقية على خير الامة ما يعز وجوده ُ في كتاب آخر . والمؤلف ليس من اهل الخيال الذين يصوّرون عدوهم كما يشاؤون ويحاربونه على ما يبتغون ويحسبون انهم قاموا بما يطلب منهم اذا شحنوا صفحتين بالاوامر والنواهي والامثال والحكم بل هو من الذين ادركوا حقيقة الموضوع الذيب كتب فيهِ وعلوا ان ما يطلبه ُ لا يُنال الأ بعد العناء الكثير فقال " اني لست بمن يعلمع في تحقيق آماله ِ في وفت قريب لان تحويل النفوس ألى وجهة الكمال في شؤُونها بما لا يسهل تَحَقُّقُهُ وانما يظهر اثر العاملين فيه ببطء شديد في اثناء حركته الخفية . وكل تغيير يحدث في امَّة من الام وتبدو ثمرته و سيف احوالها فهو ليس بالامر البسيط وانما هو مركب من ضروب من التغيير كثيرة تحصل بالتدريج في ننس كل واحد شيئًا فشيئًا ثم تسري من الافراد الى مجموع الامة فيظهر التغيير في حال ذلك المجموع نشأة أخرى للامة . وما نحن فيهِ الآن ليس في الطاقة البشرية تغييرهُ في الحال وليس من العار علينا اننا وُجدنا في مثل هذه الحال لان كل عصر لا يُسأَّل الأ عن عمله. وانما العار ان نظن في انفسنا الكمال وننكر نقائصنا وندَّعي ان عوائدنا هي احسن العوائد في كل زمان ومكان . وان نعاند الحق وهو واحد لا يحتاج في تقريرهِ الى تصديق منَّا به ِ وكل ما نقوله ُ او نفعلهُ لانكارهِ لا يؤثُّر فيهِ بشيءُ وانما يؤثُّر فينا

اثر الباطل في اهله ويقوم حجابًا بيننا وبين اصلاح نفسنا اذ لا يمكن لامة ان نقوم باصلاح ما الاً اذا شعرت شعورًا حقيقيًا بالحاجة اليه ثم بالوسائل الموصلة له' "

ومهد لكتابه تمبيدًا حسنًا بين فيه ان حالة المرأة في الميئة الاجتاعية تابعة لحالة الآداب في الامة وانكر ان للدين يدًا في ارئقاء النساء او انحطاطهن وهذا بما لا نوافقه عليه كما اننا لا نوافقه على ان الاخلاق السيئة ورثها العرب "عن الام التي انتشر فيها الاسلام ". وقد يسهل على المرء ان أتسخ يده فيمسحها بثياب جاره ولكن اثبات التهم الكبيرة ليس على هذا النحو من السهولة ومنزلة الكاتب اسمى من ذلك وججعه امتن من ان تعتمد على هذه المزاع. وحسبنا السبب الفلسني الذي بسطه بعد ذلك وهو "تجراد الجمعيات الاسلامية من النظامات السياسية التي تحديد حقوق الحاكم والمحكوم فاخذت حكومتها الشكل الاحتبدادي دائمًا واساء حكامها في التصرف وبالغوا في اتباع اهوائهم ولا يستثنى منهم الأعدد قليل لا يكاد يذكر بالنسبة الى غالبهم . وكان من اثر هذه الحكومات الاستبدادية ان الرجل في قوته اخذ يحنقر المرأة في ضعفها واول اثر يظهر في الامة الحكومة بالاستبداد هو فساد الاخلاق "

مذا وقد كنا قبل كتابة هذه السطور نترج مقالة القاضي امير على عن "النساء في الاسلام" المدرجة في هذا الجزء من المقتطف واضطررنا ان نفتش عن ترجمات بعض النساء المذكورات فيها في الكتب العربية التي بين ايدينا . ويقيننا انه لو قرأ كاتب تلك المقالة ما قرأ ناه في نفح الطيب عن نساء الاندلس لمزّق ما كتبه وقال عبنًا افتش عن درّة في بحر من الاوساخ والاقذار . فان فساد الاخلاق الذي اشار اليه صاحب تجرير المرأة كان مستوليًا على النفوس حتى لم تخسب المجاهرة به عارًا . فالى مثل ذلك ينسب المحطاط شأن المرأة كما ينسب الى غيره من الاسباب التي عدّ دها المؤلف في الصفحة الرابعة عشرة من كتابه ولا سيا لأن القدوة افعل بالنفس من الاوام والنواهي واكثر الذين يقتدى بهم لا يظهر من سيرهم المدوّنة في الكتب العربية الاً انهم كانوا يحسبون المرأة وردة تشم او شوكة أنتقى

ونقدَّم المؤلف بعد هذا التمهيد الى بسط موضوع الكتاب فبيَّن اولاً ان المرأة مثل الرجل في الحقيقة الانسانية وان عليها واجبات مثله للهيئة الاجتماعية وللعائلة وهي نقضي بان نعلم القراءة وانكتابة واصول الحقائق العملية ومواقع البلدان وتواريخ الام. قال أن الرجل المتعلم يحب النظام والتنسيق في منزله وله أذوق مهذب يميل الى الاشكال اللطيفة والاحساسات الدقيقة والالتفاتات الرقيقة وببلغ الاهتام بها عند بعض الافراد حدًّا ينتهي الى اهمال الامور المادية . يفهم بكلة وبود لو يفهم بالاشارة . يسكت سف اوقات ويتكلم في أخرى ويضحك في

غيرها . لهُ افكار يحبها ومذهب يشغلهُ وجمعية يخدمها ووطن يعزُّهُ . لهُ لذائذ وآلام معنوية فيبكي مع الفقير و يحزن مع المظلوم ويفرح بالخير للناس. وفي كل فكرة لتولد في ذهنهِ او احساس يؤثر على اعصابه بود أن يجد بجانبه إنسانًا آخر فيشرح له ما يشعر به ومتسام معه. وهذا ميل طبيعي يجدهُ كل شخص من نفسه ِ. فاذا كانت امرأتهُ جاهلة كتم افراحهُ واحزانهُ عنها ولم يلبث ان يرى نفسهُ في عالم وحدهُ وامرأ ته ُ في عالم آخر. اذ هي تُعتبر ان الرجل ما خلق في عذه الدنيا الا ليشتري لها الاقمشة الغالية والجواهر النفيسة وليصرف اوقاته في ملاعبتهاكاً نه ُ صورة أكبر من الصور التيكان يشتريها لما والدها في صغرها لتامو بها

ومتى رأى الرجل امراً ته ُ بهذه المنزلة من الجهل بادر الى نفسهِ احنقارها واعنبرها من الاعدام التي لا اثر لها في شؤُّونهِ . وهي متى رآنه ُ اهمل واغضى ضاق صدرها وظنت انه ُ يظلمها وبكت سوء حظها الذي ساقها الى رجل لا يقدرها قدرها ونبتت البغضاء في قلبها . ومن ثم تبتدى. عيشة لا اظن ان الجحيم اشد نكالاً منها . عيشة يرى كل منهما فيها ان صاحبهُ هو العدو الذي يحول بينةُ وبين السَّمادة

والزوجة المصرية معاكانت لا تعرف من زوجها سوى انه ُ طوىل او قصير ابيض او اسود. اما قيمة زوجها العقلية والادبية وسنيرته وطهارة ذمته ودقة احساسه ومعارفه واعاله ُ ومقاصده ُ في الوجود وكل ما تصاغ منه ُ شخصية الرجل منا ويصير بهِ الى ان يكون محترماً محبوبًا ممدوحًا في امته ِ — فهذا لا يصل الى عقلها شيء منهُ. وان وصل فلا يوَّ ثر على منزلته ِ في نفسها . وعلى هذا يكون اول من يجهل الرجل زوجَّنه ُ . فكيف يُظن انها تحبه ُ "

وبعد ان امهب في هذا الموضوع والمَّ بكل اطرافهِ وابدهُ بكثير من الادلة العقلية والنقلية وبيّن مقام المرأة في تدبير بيتها وتربية اولادها استطرد الى وجوب أمايمها الحقائق العلية لا الى الاكتفاء بالقراءة والكتابة

واتبع هذا الفصل بفصل في حجاب النساء قال فيه ِ أن الحجابكان عادة متبعة عندكل الام نقريباً ثم تلاشت طوعًا لمقتضيات الاجتماع وجربًا على سنَّة التقدُّم والترقي وقد عرضت هذه العادة على المسلمين من مخالطة بعض الام فاستحسنوها واخذوا بها وبالغوا فيها والبسوها لباس الدين كسائر العادات الضارَّة التي تمكنتُ في الناس باسم الدين والدين برام منها * . ثم بيَّن ما يجب حجبه شرعًا وما لا يجب بنصوص القرآن وروايات الحديث واقوال ائمة الفقه. وقد اتفق هو والقاضي اميرعلي صاحب مقالة " النساء في الاسلام "على وجوب رفع الحجاب واظهار الوجه واليدين ليسمهل على النساء طلب العلم ومعاشرة الرجال ومشاركتهم في الاعال . وذكر

امثلة كثيرة على مضار الحجاب مما يعرض للقضاة كل يوم عدا مضارمِ الادبية في النساء انفسهنّ وقال في خنام هذا الفصل انه لايقصد ان يرفع الحجاب الآن دفعة واحدة فان هذا الانقلاب تنشأ عنه مفاسد حجة لا يتأتى معها الوصول الى الغرض المطلوب كما هو الشأن في كل انقلاب فجائي وانما الذي يميل اليه هو اعداد نفوس البنات في زمن الصبا الى هذا التغيير . والظاهر ان القاضي المندي والقاضي المصري كتبا بمعنى واحد في شهر واحد (راجع مقالة النساء في الاسلام في هذا الجزء) وهذا من نوادر توارد الخواطر

وقد يجادل المره فيمسألة الحجاب لاخنلاف اقوال الائمة فيهاولان المسائل النظرية يسهل الجدل فيها ولكن اذا تصفح الفصل الثالث من هذا الكتاب وموضوعه " المرَّاة والامَّة "وقف موقف الدهشة والاتعاظ. هذا هو الموقف الذي يخيفنا كلا نظرنا اليه ورأينا الام الضعيفة تزول من امام الام القوية او تُستعبَد لها سنَّة الطبيعة التي لانتغير. قال المؤلف " ان الاوربيين اذا دخلوا بلادًا وصادفوا فيها امةً متوحشة اهلكوها او اجلوها عن بلادها كما حصل في اميركا واسترالياً . واذا صادفوا امة كامتنا دخل فيها نوع من المدنية من قبل ُ ولها ماض ودين وشرائع واخلاق وعوائد وشي: من النظامات الابتدائية خالطوا اهلها وتعاملوا معهم وعاشروهم بالمعروف. لكن لا يمضي زمن طويل حتى ترى هؤلاء القادمين قد وضعوا يدهم على اهم اسباب الثروة لانهم أكثر مالاً وعقلاً وعرفانًا وقوةً فيتقدمون كل يوم وكما تقدموا في البلاد تأخر ساكنوها فمن ضعف منهم عن منالبة منازعه ِ اضمحل ونبذه الوجود الى خفاء المدم وَمَن قوي عند التغالب اظفرهُ الله بالنصر المبين . فلا سبيل للنجاة من الاضمحلال والفناء الا طريق واحدة لا مندوحة عنها . وهي ان تستعِدُ الامة لهذا القتال وتأخذلهُ اهبتها بان نتملم كما يتعلم مزاحموها وتسلك في التربية مسالكهم وتأخذ في الاعالـــ مآخذهم ولتدرُّع للكفاح بمثل ما تدرُّعوا . ونحن الآن متمتعون بعدل وحرية لا اظن ان مصر رأت ما عائلهما في اي زمن من ازمانها وهما الامران اللذان تحناج اليهما ألامة اشدُّ الاحنياج ولا يتيسر بدونهما نجاح في عمل من الاعال العظيمة التي يقوم بها اصلاحها ". وبعد ان افاض في تاريخ العلوم عند العرب والتي تبعة الجهل الذي ساد المالك الاسلامية على التتار ووصف حالة الجهل الني بلغنا اليها وذكر أن الجمهور عرف الآنان علاجها يقوم بتربيةالرجال وتعليمهم اوجب تربية المرأة وتعليمها لنقوى الامة المصريةعلى البقاءومناظرة الاممالاوربية واسهب فيهذا الموضوع وفيحقيقة العائلة ثم استطرد الى الكلام على الطلاق وتمدُّ دالزوجات وما فيهما من المضار وكنا نظن ونسمع ان الطلاق نادر في هذا القطرحتي رأينا حضرة القاضي يثبث بالاحصاء انكل اربع زوجات في مدينة القاهرة يطلُّق منهنَّ ثلاث

ثم ختم الكتاب باستنهاض هم اهل النظر في الشريعة الاسلامية والهارفين باحكامها لمراعاة حاجات الامة الاسلامية وضرورياتها في ما يختص بالنساء وان لا يقفوا في تعلميق الاحكام عند قول امام واحدوان يدققوا البحث في ما تغير من الاحوال والشؤون فان وجدوا في قول امام ما نتعسر معه المحافظة على كرامة الشرع اقاموا مقامه قول امام آخريكون في مذهبه ما يسد الحاجة بدون خروج عن اصول الشريعة الهامة

وحبذا لو تصفح هذا الكتاب النفيس كل من يغار على وطنهِ وامتهِ وساعد مؤلفه في بث آرائهِ بين الجمهور

الكتاب الثاني

والكتاب الثاني ترج عن اللغة الفرنسوية وقد وضعة مؤلفة ليري ابناء وطنه الفرنسويين مر ثقده الانكليز حتى يتمثلوا بهم. وقد رأى المترج المصري في بلاده من العيوب ما رأى المؤلف الفرنسوي سيف بلاده منها فترجمهُ الى العربية لكي يستفيد ابناؤها منه كما استفاد الفرنسويون

والمترجم هو الاصولي الفاضل الغيور على خير امته ووطنه احمد فقي بك زغاول رئيس محكمة مصر الابتدائية الاهلية . وقد قدَّم للكتاب مقدَّمة مسهبة ابان فيها حقيقته وغرض موَّلفه منه والوقع الذي كان له في البلاد الفرنسوية والحظوة التي نالها من علمائها والسبب الذي حمله على ترجمته والغرض الذي يرمي اليه . ولا يمكن ان يفصَّل ذلك بابلغ مما فصَّله المترجم نفسه قال

لا يغوت المقصود لنا من ترجمته وهو تنبيه الفكر الى اسباب ما نحن فيه من التأخر والانحطاط المن المقصود لنا من المال المالية الفكر الى اسباب ما نحن فيه من التأخر والانحطاط المالية المال

ومن المقرر ان ميلنا الى مطالعة المؤلفات التي من هذا القبيل ضعيف حتى في هذه الايام وان المشتغلين بنشرها اشتى العاملين فان الواحد منهم قد ينتهب اوقات العمل فيها من سويعات نومه ولحظات راحنه و يتجمل من المتاعب ما لا نقدر قيمته ثم لا يستعيض عن تعبه بلذة ان الناس يقرأون ما اهدى اليهم فيرتاح لكونه كان لقومه من النافعين

لكن الذي لا يأخذ الامور بظواهرها بل يطلب الحقيقة أنَّى وجدت يعلم ان انزواء رغبة الناس عن مطالعة المؤلفات المفيدة ومللهم من العلم بما يجري في الوجود من نقدُّم الام بترقي المعارف واتساع نطاق التربية والتعليم لم يكن ناشئًا عن بغضهم للعلم او نفورهم من القائمين بنشرهِ وانما هو مسبب عن طول زمن الترك الناشي، عن الضعف العام الذي الم بروح الشرقي

منذ اجيال طويلة حتى امات ملكة حب الاستطلاع وجمل النظر في احوال الامة خصوصاً واحوال الام عموماً فاصرًا على ما يحس احساساً ماديًا فلا يتحرك الفكر الأ من جانب الشعور الجسماني على ان تحركه أنما يكون لمجرَّد التوجع والتحسر او لمجرَّد الابتهاج والفرح الوقتي ثم لا يلبث ان يرجع الى السبات العميق فيذهل عن امته وعن نفسه و يصبح كما امسى بل اقل عزماً واكثر هماً

لكن على قدر فقدان الشعور العام في الامة يجب العمل على تنبيهيم وبمقدار اعراضها عن النافع ينبغي السعي في حملها على الرغبة فيه ِ

ومن الحقائق ان الامة لا تنهض من رقدتها ولا تهب من سباتها الا اذا خلصت من قيودها وفارقتها الامراض التي تنهك قواها وتحط من عزيمتها

ولا يتيسر اللامة أن نُعَلَّص من آلامها وتبرأ من امراضها الأ أذا عرفت اسبابها واحاطت موجات الضعف فيها

فاول واجب على من يطلب مصلحة امتهِ ان ببين لما مواضع الضعف الملم بها حتى اذا تم تشخيص الداء سهلت معرفة الدواء وليس من ينكر اننا متأخرون عن ام الغرب واننا امامها ضعاف لا نستطيع مغالبتها ولا يسعنا ان نفوز ببغيتنا ما دمنا ودامت على هذا الحال

نحن ضعاف في كلشيء لقوم به حياة الام متأخرون في كل شيء عليه مدار السعادة " ثم عدَّد مواقع الضعف في الزراعة والصناعة والعلم والعزيمة والالفة والنخوة والشعور الملي والجامعة القومية وطلب الحقوق واداء الواجب والاعتبار بحوادث الزمن وحفظ ما ترك الآباء الى ان قال

و ضعفنا حتى اصبحنا نرجو كل شيء من الحكومة فعي التي نطالبها بجفظ حياتنا وخصوبة ارضنا وترويج تجارتنا وتحسين صناعننا . هي التي نطلب منها ارف تربي الابناء وتطعم الفقراء وترزق المجزة وتنني اسباب البطالة وتحفظ الاخلاق وتلم شعث العائلات وتجمع اشتات القلوب . هي التي نطالبها بتعويض ما نقص من ارادتنا ونقويم ما اعوج من سيرنا وسيرتنا ورد هجات المزاحمين عنا والسهر على مصالح كل واحد منا . فاذا تأخرنا في عمل من تلك الاعال باهالنا رميناها بسوء الادارة واتهمناها بجب الاثرة والقينا عليها تبعة خولنا كاها "

وبعد ان اوضح ما هو الغرض الحقيقي من الحكومة ولام طالبي مناصبها قال "ان مصائبنا جهل" بما احتجنا اليه واهمال لما يعول في حياة الام عليه وتمسك باهداب احلام قد اشرقت عليها شمس الحقيقة فبددت غياهبها الا من عقولنا و برهنت على بطلانها الا في خيالنا فكان من ووا واصرارنا على التعلق بهذا الخيال ان تربع الاجنبي بين ربوعنا وانفرد بمصالح دارنا وصرفا نترد عليه لنخدمه وهو يتردد في قبولنا ككثرة ما اهملنا انفسنا وقلة ما اهتممنا بصوالحنا وطول غيبة الصواب عنا

بذلك ازددنا ضعفاً على ضعف فاصبحت شوُّوننا سيف ابد غير ايدينا وذهبت اموالنا الى غير اهلينا ممن لا يشفق علينا ولا لوم عليه لانهُ استفادها بجده من خولنا واكتسبها بكده مما اضعنا واستخدمنا في منافعه جزاء ما اهملنا منافعنا . ولانهُ رجل ثقفنهُ العلوم وهذبتهُ التربية الصحيحة فاغت فيه الادراك واستنارت بصيرتهُ وقويت ارادتهُ واشتدت عزيمتهُ وعلم ان الحياة لا نقوم الا بالمثابرة على العمل والسعي المستمر في طلب الكمال ومن سنن الله في خلقه ان يسود العلم على الجهل وان تعلو القوة على الضعف واث ببدد النور الظلمات . وعلم ذلك الرجل نور انعمت أوراء عزيمته تضيه جوانب الجهل فالت من الغرب الى الشرق وانكشف الستار عن رجلين احدها عالم مقدام ومدرك هام عزيز الجانب بهمته رفيع الشأن بفطنته والثاني عامل قد استولى الجبن عليه فاستكان لحكم الزمان وان تحت اثقال الخمول

هذا هو الداء الذي نتأً لم منه وتلك هي الامراض التي تنهكجسم امتنا و بديهي ان معرفة الدواء صارت مهلة على القراء "

ثم انتقل الحالفرض الذي حمله على ترجمة الكتاب فقال "غرضي من ترجمة هذا الكتاب تنبيه الافكار الى حالتنا التي نحن فيها ومقارنتها بحالة الامة الفرنساوية لنوقن بعد علنا بما هي عليه من التقدم والعمران وبما بلغته من الدرجات الرفيعة في العلم والحضارة والعرفان انها اذا احتاجت وهي على تلك الاحوال الى اصلاح شو ونها لتضارع غيرها من الام فنحن احوج منها الى التعليم واشد افتقارا الى التربية واعوز الناس الى الاشتغال بما ينفعنا في هذه الحياة . كما اقصد التفات الاذهان الى ان الزمان يمر بالافوال والامة لا تحيى الا بصالح الاعال واننا اولى الام بالجد في تحصيل سعادتنا فبقدر التأخر ينبغي شد العزائم ونقوية الهم وادامة السهر في العمل حتى نفوذ بحظنا من هذه الدنيا

اريد ان تميل الافكار الى اطالة النظر في احوالِ الامة الانكليزية التي تحتل البلاد والى أن عال الاحنلال م قوم من ذلك الجنس الذي ألِّف هذا الكتاب لبيان السر في نقدمه وسيادتهِ في الوجود . وهم ما داموا في بلادنا يجب علينا ان نقارن بين احوالم واحوالنا وعاداتهم وعاداتنا ومعارفهم ومعارفنا وهمتهم وهمتنا وحركتهم وحركتنا واقتدارهم واقتدارنا وكفاءتهم وكفاءتنا وحولم وحولنا وثروتهم وثروتنا . يجب علينا ان نقارن بين هذا كله وبين ذلك كلهُ لاننا مضطرون الى معاشرتهم ومعاملتهم والاحتكاك معهم في جميع امورنا حتى اذا صح نظرنا عرفنا الام على حقيقتهِ وتشبعت نفوسنا بما هو واقع لا بما نتخيلهُ من غير تبصر وروبة اهتدينا الى واجبنا القومي وعمنا ان كان محرد القول يجدينا نفعًا وهل الاجدر بنا دوام الاسترسال مع الاماني التي لا مرجع لها من عملنا وكدنا ام اطالة التفكير في الحوادث التي تُجري علينا لنميز الصالح لنا من الضارُّ بنا ولنقصد باب النجاة فندخل منه ولا نبتغي عنه من ذلك الخيال بديلاً غرضي من ترجمة هذا الكتاب ان يكون مرآة يرى القراه فيها امتين عظيمتين ودولتين فخيمتين لتنازعان اقتسام الوجود قد سبقت احداها الاخرى فلما رأت هذه تأخرها جعلت تفكر في أسباب تلك الافضلية وقام العقلاء فيهاوارباب الاقلام يخبرونها باسباب ضعفها ويرشدونها الى سبل الاصلاح فلم تنفر من هذا النداء بل اجابت الدعوة شاكرة مرشديها وثارت مذعورة في طلب الكمال والتشبه بجارتها . واخلق بنا ان نتمظ باعظم منا ونتمثل بمن بيننا وبينه ُ في العلم والتهذيب والقوة والسلطان والهمة والاقدام ما بين الارض والسماء . ثم ا ناً سف على زمن فَضيناهُ في التمني وننفض عنا غبار الاوهام ونلتمس|صلاح شؤٌوننا بانفسنا ولا نحجم عن سلوك طريق الكد والعمل فهو الذي فيهِ الحياة ودونه ُ الموت الصحيح "

هذا هو التبر المسبوك والدر النظيم هذه ثمار علم المترجم وعقلهِ الراجع وذوقهِ السليم. هذه درر من الكتابين نزين بها المقتطف وحكم نضمها الى ما ننشرهُ فيهِ من اقوال رجال العلم واساطين الفلسفة ، اما الكتاب نفسهُ فسنذكرهُ في باب التقاريظ



قد رآينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففخناه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشميدًا للادهان . ولكن الهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فض برانا منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي هي الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتنًان من اصل واحد فهناظرائه نظيرك (٢) الله المفرف من المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كانكاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطه اعظم (٢) خير الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمة الات الوافية مع الايجاز تستخار على المطابّلة

الذكر والانثى

حضرة استاذي الفاضلين منشئي المقتطف

اطّلعتِ في الجزء الثالث والعشرين من مجلة المقتطف على رد حضرة الغاضل الدكتور اسمعيل رشدي فشكرته على اهتمامه بهذا الموضوع وتوجيه الانظار اليه والتمس ان لتكرموا بادراج السطور التالية دفعاً لما اعترض به حضرته واجابة لما اقترحه على من اظهار دوائي قال في النظرية الاولى من اعتراضه " ان ماء الرجل ليس الا واسطة للتلقيم فاذا قوي

او ضعف لا يزيد ولا ينقص عن تركيبه العنصري ". فاجيب ليس من الضروري ان يتغبر تركيبه عنصريًا حتى يتغير الجنين من الذكورة الى الانوثة او من الابوثة الى الذكورة بل يكني

ان يتغير في الكيف كما ان الفرق بين الذكر والانثى ليس عنصريًّا بلكيفيًّا وقال في الثانية " سواء كثر السائل او قلَّ فلا دخل له ُ في نوعية النسل " اقول هذا صحيح من وجه وانا لا اريد بتقوية السائل تكثير مقدارهِ بل نقوية جراثيمهِ حتى ان ما

بدخل منها في تلقيح البيضة يكون اقوى من البيضة نفسها فاذا وجد دوا؛ يقوي جراثيم السائل ولا يزيد كميته ُ حصلت الغاية المطلوبة

Digitized by Google

وقال في النالئة ان استحالة الجنين الى ذكر او اننى موقوفة على بيضة الام فقط ولا دخل لجرثومة الاب الا أكسابها الحياة . افول هذا رأي لم ببن على العيان ولا على الادلة المقلية فيجوز لنا ان رَناً بيك رأ يا غيره ولا سيا اذا كان له من الادلة ما يقربه الى الصحة . وانا لا ارى من السهل ان اتصور ان مبيض الاننى يكوّن تارة جراثيم الاناث وتارة جراثيم الذكور بل استسهل ان اتصور امر اآخر وهو انه كوّن جراثيم الاناث فقط وثتكوّن جراثيم الذكور في الذكور ثم يتكوّن الجنين من اتحاد جرثومتين اتحاداً مزجيًا تامًا ويساعدنا على هذا التصور ما نراه في المولود من مشابهة الاب والام مما وما يرثه منهما كليهما حتى من استعدادها المرضي . فان كانت كل صفات الجنين تأتيم من ابيه كما تأتيه من امه فلاذا لا تأتيم الذكورة من الاب كما تأتي الانوثة من الام ، ولماذا يقبل المقل ما قاله في النظرية الرابعة وهو ان قوة احدى الجراثيم التي يتكوّن الجنين منها . فان كان تغلّب احدى صفات الوالد في المولود متعلق بتغلب جرثومته فلماذا لا تكون الذكورة وهي اخص صفاته متعلقة بتغلب جرثومته المؤاد الاتنج من ارض زرعت شعيرًا ولا الشعير من ارض ورعت شعيرًا ولا الشعير من ارض زرعت شعيرًا ولا الشعير من ارض

اما قوله في النظرية الخامسة ان ضعف قوة احدى الجرائومتين لا يتعلق بالتوعية بل محدوث العقر فيصع اذا المكنه أن يثبت لنا ان الجرائيم على درجة واحدة من القوة كلها ليس في قوتها شيء من التباين وهذا ضرب من المحال قياسًا على ما نعرفه عن بقية حويصلات الجسم التي هي على درجات مفتاوتة من القوة والضعف دائمًا ، والاعتراض السادس مردود بات الدواء لا يعطى لاتلاف البيض بل لاضعافه او لتقويته ، وكذلك الاعتراض السابع مردود بان القوة البدنية لا يلزم عنها قوة القوى التناسلية دائمًا . وغني عن البيان انني لا ادّعي ان الدواء الذي اشرت به يصع دائمًا ولكني اثن انه يزيد عدد الذكور او الاناث حسب استعاله وعندي ان من اقوى الادلة الطبيعية على كون الذكورة تأتي من جرثومة الذكر والانوثة من جرثومة الذكر والانوثة من جرثومة الذكر والانوثة من جرثومة الذكر واحوال الانثى كاملة الانوثة فسرت قواها الى نسلها منهما على السواء هو ان الذكر كامل الذكر واحوال الانثى المعاشية تمامًا لما المكن ان يختلف عدد الجنسين الما ما قاله من ان عدد الإناث اكثر من عدد الذكور فصحيح ولكن بين الحديثي التمدن

كمكان اوربا وهو من الادلة القوية المحسوسة على صحة قاعدتي . وتفصيل ذلك : ان التمدن الاوربي وما شابههُ يوجب الكد والتعب على الرجال لاجل تحصيل ما يقوم بلوازمه ويأذن للامراً : بالراحة والرفاه كما لا يخنى وتعب الرجل يضعف قوته التناسلية وراحة المراً ة ورفاهتها نزيدان تلك القوة فيها فتقوى البيوض على الخيوط لهذا السبب فتزيد الاناث على الذكور في المواليد

في المواليد الما استفهامه عما اذا كنت اكتشفت دواء جديدًا غير دواء الدكتور فريدمان الالماني الما استفهامه عما اذا كنت اكتشفت دواء جديدًا غير دواء الدكتور الله كتور الواعتمدت على تجاربه فحسبه جوابًا عنه ان يتصفح ما جاء في المقتطف اذ بتضح له ان الدكتور فريدمان ابتداً في تجاربه في ٢٦ اكتوبر سنة ١٨٩٧ واما انا فبسطت رأ بي واشرت الى علاجي في مجلة الهلال الصادرة في غرة ابريل سنة ١٨٩٦ فامًا اننا اشتغلنا في الموضوع معًا من قبيل توارد الخواطر او يكون هو سمع برأ بي لانني اشتغلت به قبله . ولا اقول ذلك للافتخار لان ابناء المشرق مشغولون عن الفخر العلمي بتحصيل المعيشة ومقاومة العراقيل الكثيرة القائمة في سبيلهم

الدواد

اما دوائي فلا اخفيه عن الاطباء ولو اردت اخفاء من غيرهم. ويفهم من كلامي انهُ يصلح له كل ما يقوي القوى التناسلية وقد جربت اول تجاربي سنة ١٨٨٤ بصبغة الجوز المتيء وكنت اضيف اليها احيانًا من مركبات الفصفور والحديد وخلاصة الابسنت. ولا ارى ان العلاج ينحصر في دواء مخصوص بل كل مقوي من هذا القبيل نافع. ثم انني لم اخفه عن العامة الاكي يطلبوه مني فيتيسر لي اخبياره واحصاه نتائجه ولو اردت الكسب المالي لاعلنت عنه الله يعلموه مني فيتيسر لي اخبياره واحصاه التائجة على الدر الكسب المالي لاعلنت عنه الله المناسبة المالي المناسبة عنه المناسبة المناس

في الجرائد وكنت أكتسب به مالاً حلالاً ولكنني لا اسلم من انتقاد رصفائي الاطباء. الما وقد اقترح الدكتور رشدي ان ابين ما هو دوائي لكي يشاركني اخواني الاطباء في اخباره فصرت ارجو منه ومن غيره ان يوجهوا البه نظرهم ويتحفونا بما يجدونه من نتائجه على صفحات المقتطف

السلط

الدكتور ابرهيم الصليبي طبيب المستشنى الانكليزي الخيري

(المقتطف) ان رد الدكتور صليبي مسهب جدًّا وفيهِ فوائد كثيرة غير ما نشرناهُ منهُ هنا وربما نشرناها في مقالة اخرى. وقد تأخر وصولهُ الينا اما من خطاٍ البريد السوري او من بعد المسافة

البكتيرولوجيا في استراليا

حضرة منشئي المقتطف الكوام

قرأت في الجزء الثالث من هذه السنة خبر منع دخول الميكروبات الى استراليا . ولان منعها حدث على طريقة فكاهية احببت ان اتحف قرّاء المقتطف بتفصيله فاقول

اتى احد الاطباء من الهند ومعه ُ زجاجة صغيرة فيها ميكروبات الطاعون وذهب توا الى مدينة في داخلية ولاية فتكوريا فدرَت به ادارة حفظ الصحة وطلبت من وزير الداخلية ان يقبض على الزجاجة مخافة انتشار الوباء منها فاجابها ان القانون لا يسبح له ُ اخذ مال غيره ِ . وكان الطبيب قد انفق على جمع ثلك الميكروبات ٤٥٠ جنيها

ولم نقنع ادارة الصحة بهذا الجواب بل اخذت تبحث وتنقب حتى علمت ان الطبيب جلب الميكروبات ضمن زجاجة فيها جلاتير والجلاتين يؤخذ عليه رسوم الجمرك في هذه البلاد فاخبرت مدير الجمارك ان الطبيب هرَّب الجلاتين ولم يدفع عليه رسم الجمرك فبعث مدير الجمارك حالاً اثنين من رجال الشرطة فقبضا على الزجاجة واحضراها اليه لانها صارت للجمرك حسب قوانين البلاد فاحرقها وله حق ان يغرم الطبيب الذي هرَّبها لكنه اعفاه من الغرامة حديد وديع ابو رزق

توضيح على علاج السل بالكهر بائية

سيديّ صاحبي مجلة المقتطف الفاضلين

لقد شكرتكم على نشركم مقالتي السابقة في "السل والكهربائية " في باب المناظرة عسى ان يدعوذلك الى مناظرتي فيها لان كثيرًا من الآراء النافعة مات بسبب عدم المقاومة وكم من راي سخيف دارت عليه المناظرات الشديدة فنتج عنه بعض الخير و برهانًا على ذلك ان تذبيلكم مقالتي بملاحظاتكم قد حرَّ ك حمية بعض ذوي الفضل من الاطباء فوعدوني بالمساعدات الادبية اذا جرَّبت ما ارتأيته في الارانب وسأ وافيكم عن قريب بالنتيجة . اما ما نصحت مونا به فقبلناه بغاية الشكر وهذا هورأ ينا ايضًا في هذا الموضوع ولم يوَّ خرنا عن التجربة الأقلة الوسائط اللازمة في هذه البلاد . اما قولكم انه لمن الصعب تكهرب هواء الغرفة الزجاجية الأاذا كانت كبيرة جدًا فالجواب عليه هو : ماذا يضرُّ اذا كانت كبيرة . ولا اظن ان تكبيرها ام ضروريّ وهاكم توضيحًا اكثر لذلك لا لزوم لان يشبع الهواه بالكهر بائية قبل دخول المصاب الى الغرفة بل يكفي ان يكون الهواه موصلاً جيدًا وحينا يدخلها المصاب تشغل حينئذ البطاريات

فكما تولد مقدار من الكهربائية يوصله المواه حالاً الى رئته ولذلك لا لزوم لاطالة الوقت. ولو فرضنا عدم مناسبة ذلك فيمكن عمل صندوق كبير من الزجاج يشبع هواؤه الكهربائية ويتنفسه المصاب بابنوب مخصوص اما من جهة امكان قتل الميكروبات بالكهربائية فهذا امر مقرر لانها احياه والكهربائية تزيل الحياة وقد استعملت هذه الطريقة في برلين لقتل الميكروبات المضوة الموجودة في الكنف. اما قولكم انه أذا ثبت ان الميكروبات ممكن قتلها بالكهربائية فلا نوم المهواء المكهرب بل يمكن استعمال العلريقة العادية في الطب اي بطريق خارج الجسم الطريقة الاولى تفضل عن الثانية من وجهين لانه أذا اجرينا مجرى كهربائيا في شريط يكون اقوى في اوله منه في آخره فلو اجرينا الكهربائية من خارج الجسد لتوزعت على كل الجسم ولما وصل منها الى الرئة الا مجرى ضعيف لا يكني لقتل الميكروبات ٢ ذلك يستلزم مجرى قويًا جدًا لا يمكن للجسم احثمالة واخيرًا اتشرف بان اخبركم ان اكادمية الطب الباريسية قويًا جدًا لا يمكن للجسم احثمالة وهذا ترجمة ما نشرته مجلة "Sciences médicales" لمان حال الاكادمية المذكورة بحرفي

دواه شافع للسل الرنوي

* قدَّم سبع فارس مُعلوف من الشوير (جبل لبنان) للاكادمية تحريرًا يعرض فيه ِ دوا؟ شافيًا للسل الرئوي وعند التئام الاكادمية يجري البحث بشأنه ِ

هذا وارجوحضرتكما ان تعاملاني كسابق لطفكما بنشر مقالتي هذه لا زلتم للعلم ركبًا ركينًا الشوير الشوير

(المقتطف) يظهر ان بعض مرادنا قد التبس على حضرة الكاتب آلاديب فقولنا في الجزء الماضي انه يتعذّر على المسلول ان يقيم في الغرفة وثقفل ثم يكهرب هواؤها وهو فيها الآ اذا كانت كبيرة جدًّا حتى ببق فيها من الهواء النقي ما يكني لتنفسه نريد به ان الغرفة الزجاجية الصغيرة يفسد هواؤها حالاً بتنفسه فلا ببق فيها من الهواء النقي ما يلزم لقيام الحياة . وما دام حضرة الكاتب قد عزم على الامتحان فحبذا لو انجه امتحانه أولا الى فعل الكهربائية بباشأس السل ولا يكني القول " ان الكهربائية تزيل الحياة " لان هذا القول لايصح اطلاقه كذلك نم ان المجاري القوية تميت الاحياء ولكن المجرى الذي يميت باشلس السل قد يميت ايضاً الحويصلات التي يتركب منها جوهر الرئة فتكون معالجة هذا البائي بالكهربائية كمالجته بالسموم . وثانيًا الى افضل الطرق التي توصل بها الكهربائية الى الرئتين . وعسى ان نقترن بالسموم . وثانيًا الى افضل الطرق التي توصل بها الكهربائية الى الرئتين . وعسى ان نقترن بجاربه بم بانكور بائية الم الموضوع

باب تدبيرالمزل

قد ضمنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفنة مرت تربية الاولاد وقد بير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

تعليم البنات

لو سأ لت مئة من اهالي هذا القطر ما هو الامر الذي تمسُّ الحاجة اليهِ الآن لاجابك خمسون او ستون منهم انه تعليم الاولاد ولاجابك كثيرون من هو لاء انهم يعنون تعليم الصبيان والبنات ايضاً . ولو طرحت هذا السوَّال على الذين درسوا تواريخ الشعوب الحاضرة وعلوا مواقع القوة والضعف فيها واسباب ارئقائها وانحطاطها لاجابك اكثرهم انه تعليم البنات وهو مقدَّم على تعليم الصبيان ويجب ان لا يقتصر على تعليم القراءة والكتابة وتلقين بعض العلوم ولكن يجب ان يتناول ايضاً تهذيب الاخلاق وتربية النفوس على الفضائل والكمالات

وقد قلنا في الجزء السابق وغيره من الاجزاء الماضية ان العقبة الكبرى في سبيل تعليم البنات هو قلة وجود المعلمات فان عوائد البلاد لا تسمح بتعليم البنات في المدارس التي يعلم فيها الرجال ولا الرجال قادرور على تعليم البنات كما يقدر النساء على تعليم الصبيان والمعلمات المستعدات للتعليم الراغبات فيه قليلات جدًا واكثرهن أن لم نقل كلهن من البنات السوريات فالبلاد محناجة الله الحاجة الى تعليم البنات وتزيد هذه الحاجة شدة على شدتها لان ليس فيها العدد الكافي من المعلمات لتعليم عشر معشار بناتها

ولا بدّ من ان يسأل سائل تُركى ما هي الواسطة لايجاد المعلمات الكافيات. واول جواب يخطر على البال ان تبذل الهمة بنوع خاص في انشاء مدرسة تخنار البنات اللواتي ينتظر منهن ان يتخذن التعليم حرفة وتعلمهن تعليماً خاصًا يعدهن التعليم. فان كان الذين يسعون في تحرير المراة المصرية لا يهتمون بمثل ذلك من الآن فلن ببلغوا الغاية المقصودة ابدًا لان المرأة لا نتحرر ما لم تصر اهلا للحرية المطلوبة لها ولا تصير اهلا ما لم نتعلم وثتهذب وتماثل رجلها لتصير تدرك الامور مثله م

ثم ان مدرسة مثل هذه لا ثقوم بخمسين فدانًا او مئة فدان توقف عليها بل لا بدُّ لما من مال كثير لبنائها وللانفاق عليها ولا تبنى مدرسة كبيرة تسع مئتي بنت او اكثر ما لم ينفق

على بنائها عشرون او ثلاثون الغاً من الجنيهات واذا اريد ان يتعلن مبادى، العاوم الطبيعية ايضاً وجبان تزاد مباني المدرسة وادواتها العلية وتجمع فيها مكتبة واسعة للطالعة وقد لا نقل نفقات ذلك عن عشرة آلاف جنيه اخرى . ولا بد من ان يكون للمدرسة ريع كاف تدفع منه اجور معلماتها وجانب من نفقات التليذات او كلها لان البنت التي نقصد المدرسة لتتعلم وتعلم بعد ذلك لا تكون من اللواتي يقدر والدوهن على الانفاق عليهن فلا نقل نفقات مدرسة مثل هذه في السنة عن خمسة آلاف جنيه او ستة

فاذا تيسر جمع المال الكافي بالاكتناب او باقناع بعض الاغنياء حتى يجاروا كرماء اوربا واميركا فيخلدوا لانفسهم افضل اثر ملهل بناه المدرسة وجلب المعلمات الكافيات لها من الاوربيات والاميركيات والسوريات واستخدام بعض الاساتذة لالقاء الخطب في كثير من المعلم وقد لا تكون حاجة اليهم لان بعض المعلمات الاوربيات والاميركيات قد ائقن العلوم الطبيعية والفلسفية مثل الرجال ومهرن في صناعة التعليم مثلهم

مدرسة مثل هذه اذا نجعت النجاح المطاوب خرج منها كلسنة اربعون او خمسون فتاة ترضى كل منهن اذا نتخذ التعليم حرفة اذا دُنعت اليها اجرة كافية كما يدفع المعملين من الدرجة الوسطى والعليا لاكما يدفع الآن لبعض المعملات جنيهان او ثلاثة في الشهر فلا تكاد اجرتها تكني لمعيشتها . ولا يحل أن تكون اجرة المعلمة اقل من اجرة المعلم لان عملها لا يقل عن عمله فائدة واهمية بل ان الحاجة اليها امس من الحاجة اليه لندرة المعملات ولان تعليم البنات الزم من تعليم الصيان. فاذا كان متوسط اجرة المعملين ستة جنيهات في الشهر وجب ان يجعل متوسط اجرة المعملين ستة جنيهات في الشهر وجب ان يجعل متوسط اجرة المعملة الجرة المعملة الحرة المعملة المعملة

خسون معلمة يكفين لخمسين مدرسة ابتدائية او لالف وخمس مئة تليذة ويضاف اليهن خمسون معلمة اخرى في السنة الثانية وكذا في الثالثة والرابعة ويقف عددهن عند هذا الحد اذ بتنظر ان يتزوج بعضهن في غضون ذلك ويتركن التعليم. ولنفرض ان ربعهن يتزوج كل سنة فيبق عدد المعلمات من هذه المدرسة مئتين لا غير يعين سنة آلاف بنت على الكثير فاين هذا ما تحناج اليه البلاد كلها فان فيها خمسة ملابين من الاناث خمسهن و نحو مليون في سن التعلم فاذا اربد تعليمهن كلهن ثنم لهن ثلاثون الف مدرسة ابتدائية وثلاثون الف معلمة ومئة وخمسون مدرسة كبيرة لتعليم المعلمات

ونشر التعليم الى هذا الحد امركبير جدًّا ولكن حياة الامة متوقفة عليه ِ فاما ان تأخذ فيهِ

من الآن او بهمله ما ترى دونه من العقبات المالية والاجتماعية وما ترى عليهِ من الاعتراضات المتلبسة بلباس الدين . فان اخذت فيه ِ بالجد وذللت الصعاب تم علما الغرض المطلوب بعد سنين قليلة والا فلا مفر علما من توالى الضعف فيستعز الاجنبي عليها ولا يبقى لها سبيل لمجاراته

اطفال اليابانيين

في الجزء الاخير من مجلة القرن التاسع عشر مقالة لاحد الكتاب في قوة انكلترا البحرية ومقدار ما عندها من السفن التجارية بخارية كانت او شراعية وقد أبان كاتبها بالاحصاء ان عند الانكليز وحدهم من السفن البخارية اكثر مما عند دول الارض اجمع وان الاميركيين والالمانيين جارون في مناظرتهم و باذلون الجهد في ذلك ولكن الانكليز لا يخشون منهم بل من اليابانيين فانهم يخشون ان تناظرهم بلاد يابان بالسفن التجارية وتستولي على تجارة الاوقيانوس الباسيفيكي دونهم

هذه الامة العجيبة الحديثة النشأة امَّة اليابان التي يهابها الانكليز تستحق ان تدرس اطوار شعبها في كل احوالها وذلك واجب علينا نحن الشرقيين بنوع خاص لعلنا نجد فيها ما يسهل علينا سبل الارثقاء . وقد عثرنا الآن على مقالة وجيزة في جريدة الدلينياتر موضوعها اطفال اليابانيين فرأينا ان نترجم منها ما بلى لمَّا فيه الفائدة . قالت الكاتبة

ان السكن في داخلية البلاد يسهل على المرء الاطلاع على احوال اليابانيين وعوائدهم. وقد سكنت ثلاث سنوات في مدينة هيروزاكي القديمة متمتعة بضيافة اليابانيين وكرمهم فرأيت ان الوالدين يفضلون الصبيان على البنات اي يفضلون ان يولد لهم صبيات لا بنات لانهم يهتمون كثيرًا ببقاء نسلهم ويحسبون ان النسل ببق بواسطة الابن لا بواسطة البنت على حد قول الشاعر العربي)

بنونا بنو ابنائنا وبناتُشا 🔻 بنوهن ابناه الرجال الاباعد ٍ

ويتباهون ايضاً بكثرة الاولاد وكبر العيال واذا ولد لهم صبي بعثوا الرسل الى اقاربهم الادنين ببشرونهم بذلك وارسلوا الرسائل الى الاصدقاء يخبرونهم به . وينتظر كل من يخبر بذلك ان يزور بيت المولود ويرسل هدية للطفل قبله او يأتي بها معه . والهدايا تكون غالبا من المنسوجات القطنية او الحريرية ويكون مع كل هدية قطعة من السمك المقدد او من البيض ملفوفة بورق ابيض عليه كتابة بالقلم الباباني . وتربط الهدية بخيط ابيض واحمر ويوضع تحته ورقة صغيرة يذكر فيها ان الرزمة هدية للطفل. ويتهادى اليابانيون كثيراً

ويضطرون أن يردوا الى كل مهدٍّ هدية ثقابل هديته ُ في فرصة اخرى والغالب انهم يهدون من الهدايا التي تهدى اليهم

ويسمى الطفل في اليوم السابع من ولادته ويكتب اسمه حينئذ وتاريخ ميلاده في سجلات الحكومة . وفي اليوم الثالث عشر بعد ميلاده يوثق به الى الهيكل الذي يعبد فيه والداه ويهديان هدية الى كاهن الهيكل والى المعبود ويلبسان الطفل الخر ثيابه وهي واحدة للذكر والانثى لكنها تختلف لونا فالازرق والاحمر والاسمر للصبيات والاحمر والذهبي والاخضر والارجواني للبنات. وهي مثل ثياب البالغين في شكلها وتفصيلها وكلها تربط بالعرى لا ازرار فيها ولا شباك

ويغل الطفل بما مسخن حرارته مئة درجة بميزان فارنهيت واذا لم يكن عند والديه حمام يحمانه فيه غسلاه في الحمام العمومي . وبعد ذلك يخرج من البيت وتصير امه العمومي . وبعد ذلك يخرج من البيت وتصير امه او اخنه او خادمته تحمله وتسير به من مكان الى آخر النهاركله فيعيش في الهواء المطلق ولذلك تراه صحيح البدن محمر الوجنتين دائماً. واذاكان الرجل غنيًا ولم يشأ ان يخرج اطفاله في الشوارع اقام لم حديقة كبيرة يقضون النهار فيها

. والام ترضع طفلها دائمًا ولا تفطّمه ُ الاَّ بعد ان يصير قادرًا على اكل الاطعمة. ولم يستعمل لبن البقر للاطفال الاَّ منذ نحو عشرين سنة

ونترك اقدام الاطفال عارية فلا يلبسون احذية ولا جوارب ولذلك يسهل عليهم المشي باكرًا

البیت الجدید لاحدی السیدات

احسب ان قارئة من قارئات هذه المجلة اقترنت حديثًا واخذت تفتش عرب بيت هي وزوجها لكي يفرشاه و يسكناه و فاعرض عليهما هذه النصائح التي عُرفت فائدتها بالاختبار

اخنيار المسكن — من مضار هذا العصر ان يتظاهر الانسان بما هو فوق طاقتهِ فاذا لم تعرف الزوجة مقدار دخل زوجها تمامًا فجعلت نفقاتها اكثر منه او اذا عرفته ولكنها اصرت على جعل نفقاتها اكثر من دخلهِ او جعلها مقدار دخلهِ تمامًا ولم تبق ِ جانبًا منه الى وقت العطلة والمرض فتكون قد جرّت الخواب والشقاء على زوجها وعلى نفسها. ويجب على الزوج ان يطلع زوجنه على حقيقة دخلهِ ويساعدها على جعل نفقاتهما ضمن حدودهِ . فيخناران المسكن الذي

يسهل عليهما دفع اجرته ان لم يكن له مسكن خاص ويقد ران النفقات الاخرى التي يقتضيها ذلك المسكن كالماء والنور وما اشبه واجرة انتقال الزوج الى مكان عمله اذا كان المسكن بعيدًا عنه . ولا بد ايضاً من اخليار المسكن حيث لا تعب من الجيران وما احسن ما قيل اسأل عن جارك قبل دارك . والمسكن الذي لا تحناج ارضه أن نتفطى بالبسط بل يكني فيه وضع بعض السجّادات اصلح من المسكن الذي ارضه فبيحة المنظر ولا بد من تفطيتها بالبسط كلها لان البسط نتلف حالاً حيث يكثر الدوس عليها واذا ارادا الانتقال الى مسكن آخر فقد لا تصلح له المسط الاولى

الملاء ات — يراد بالملاء ت ما يغطى به السرير والمائدة والوسائد . فيجب ان يكون لكل سرير ثلاثة ازواج من بيوت المخدات واربع ملاء ات واربعة احرمة من صوف يستعمل اثنان منها صيفاً والاربعة شناء وحرام (بطانية) من القطن او الكتان يغطى به السرير وبكون في البيت حرام زائد من احرمة القطن حتى اذا اتسخ واحد يوضع هذا مكانه ولا يغسل كل مرة الأحرام واحد . وبكون لمائدة ثلاثة شراشف عادية وشرشف رابع من نوع جيد يستعمل في الدعوات وبكون لما ايضاً ٢٤ فوطة

الاثات — يجب ان تكون الكراسي والمقاعد ممًا يستريح الانسان بالقعود عليه والأفلا واحة في البيت . والمصابيح يجب ان يكون لها مظلاًت او نحوها ممًا يضعف فعل اشعتها حتى لاتنبهر العين . وتفضّل الالوان الثابتة للاثاث على الالوان التي تزول سريمًا فيبقى الاثاث على بهجنه ِ زمانًا طويلاً

قسمة المصروف ... العادة ان يقسم المصروف هكذا خمسة لاجرة البيت وثمن الماء والنور وثلثه للاكلوما بقي فلبقية النفقات فاذاكان راتب الرجل او دخله عشرين جنيها في الشهر وجب ان ينفقها على هذه الصورة : يأخذ منها خمسة جنيهات ببقيها في بنك التوفير او في شركات ضهانة الحياة الي حين الحاجة اليها. ويدفع خمس الباقي وهو ثلاثة جنيهات اجرة المسكن وثلثة وهو خمسة جنيهات ثمن الطعام وما بتي وهو سبعة جنيهات للبس والاثاث وتعليم الاولاد وما اشبه

الخادمة — اذا استطاعت الزوجة ان تستخدم خادمة تساعدها في اموريبتها زاد ذلك في راحتها ورفاهتها . واختيار الخادمة ليس بالامر السهل . فاذا كانت غير مرتبة الشعر وغير نظيفة الثياب فعي لا تستطيع ان ترتب اشفال البيت ولا ان تنظفه عيداً فلا تصلح للخدمة. واذا كانت لابسة كثيرًا من الثياب والجواهر الكاذبة فعي " مطيورة " لا تحترم صاحبة

يوليو ١٨٩٩

ا فعي مستبدة برأيها ولا تعمل الآ الذي سيف راسها فلا تصلح للخدمة . والخادمة التي تسأل مسائل كثيرة ونتعرض لما لا يعنيها لا تصلح للخدمة

ولكن الخادمة التي نقف امام صاحبة البيت بثياب نظيفة مرتبة ولتكلم بالحشمة والوقار ولا تجلس ما لم تأمرها صاحبة البيت بالجلوس ولا تمانع في عمل كل اعال البيت حتى غسل الثياب وكيها فهي صالحة للخدمة واذا اخذت اجرة اكثر مما يأخذ غيرها فا يزيد في اجرتها يوفر من المصروف ويوفر اكثر منه لانها توفر في الوقود والطبخ . والخادمة الرخيصة الاجرة تكون في الغالب غالية لكثرة ما لتلفه وقلة ما توفر في

ابتياع لوازم البيت — اذا استطاعت صاحبة البيت ان تشتري كل شيء بنفسها فذلك خبر من ان توكل به الخادم او الخادمة ولاسبا الاشياء الغالية الثمن كاللحم فان الخدم لا يشفقون على ما يدفعونه لانهم لا يتعبون في تحصيله

وليكن الغرض الاول والاعظم لصاحبة البيت ان تجمل بيتها دار راحة وسرور لها ولزوجها ولاولادها وهذا لايكني له ترتيب البيت وتنظيفه وتزيينه بل لا بد من ان يضاف الى ذلك بثاشة الوجه وانس المحضر وحسن المعاشرة



تربية النعام

لهذا القطر مزية على اقطار كثيرة في انهُ يُصلح لتربية النعام كما ثبت بالامتحان في دارالنعام بالمطرية. وتربية النعام امر سهل كما يظهر من مقالة نشرتها جريدة الدينتفك اميركان في هذا الموضوع وصفت فيها دار النعام في جنوبي كاليفورنيا قال الكاتب ما خلاصته ُ

اول من جلب النعام الى اميركا لتربيته فيها رجل انكليزي اسمه و كوستن اتى باثنتين وخمسين نعامة من افريقية الى كاليفورنيا سنة ١٨٨٥ فمات منها عشر في الطريق وبلغ اميركا باثنتين واربعين نعامة فاختار لها بقعة طيبة من الارض بين حراج السنديان وقسمها حظائر صغيرة رباها فيها وهو يربج منها ربحًا طائلاً لان الحكومة الاميركية تأخذ الآن عشرين في المئة على ريش النعام الذي يدخل بلادها من الخارج

والنمام في هذه الحظائر اليف يأنس بالزائرين ويتناول الطعام من ايديهم . اذا قدمت الى النمامة برنقالة ابتلعتها دفعة واحدة وتراها تنزل في عنقها الطويلة الى ان تبلغ حوصلتها . وطعام النعام هناك من البرسيم الحجازي ولكنه أيأكل كل شيء حتى الحجارة والمسامير ولا بدَّ له من صفار الحصى مع طعامه لكي يسهل عليه هضمه وتطعم النعامة ايضاً دقيق الاصداف لكي يتكون منه قشر بيضها

والظليم (ذكر النعام) شرس جدًا فنتقاتل الظلمان وقت المزاوجة حتى يقتل بعضها بعضا ولذلك يفرد كل ظليم ونعامة في حظيرة خاصة فيشرع الظليم في حفر الانحوس الذي تبيض فيه النعامة وهو يحفره على هذه الصورة : يضع صدره على الارض و يفحص التراب بقدميه وهو يدور على نفسه فيحفر حفرة مستديرة هي الحوص النعام او عشه م. وقد تساعده النعامة في ذلك وقد لا تساعده . ومتى تم الانحوص تبيض النعامة فيه بيضة كل يوم حتى اذا بلغ عدد البيض ١٢ او ١٤ بيضة ذرًا عليه قليلاً من الرمل وتعاقبا على حضنه . ببتدى الظليم بالحضن الساعة الرابعة بعد الظهر كنها فترك البيض نحو ساعة عند الظهر لتأكل فيها ويقوم الظليم الساعة الرابعة بعد الظهر ككنها فترك البيض نحو ساعة عند الظهر لتأكل فيها ويقوم الظليم مقامه المشامة وبندر . ومدة الحضن سنة اسابيع ، ووقتا تبيض النعامة بيضها يكون الظليم على اشد شراسته فلا يدع احدًا يدنومنه . وهو جسور يهجم على الفارس والفرس وقد يقتلهما شراسته فلا يدع احدًا يدنومنه . وهو جسور يهجم على الفارس والفرس وقد يقتلهما

ومتى بلغت الفراخ في البيض كسرته مبنافيرها وساعدها والداها على ذلك فتخرج منه وابدانها مغطاة بريش دفيق كالشعر فلا أثرَك مع والديها بل تؤخذ منهما وتربَّى وحدها لكي تعود امها وتبيض غيرها . ولذلك تبيض النعامة في السنة ستين او سبعين بيضة ولو تركت فراخها معها لباضت وحضنت بيضها مرة واحدة او مرتين على الكثير

ولا تمضي ستة اسابيع على الفراخ حتى تكبر كثيرًا وبياع الزوج منها وعمره منه واحدة بئة وخمسين ربالاً والزوج الذي عمره من ثلاثة اسابيع الى ستة يساوي اربعين ربالاً . والزوج من النعام الكبير البالغ يساوي ٣٠٠ ربال . وقيمة النعام في ريشه وهو ينتف منه مرة كل بضعة اشهر واذا لم ينتف وقع بعد ذلك من نفسه فلا يتألم النعام من نتفه ولكنه يذعر منه ولا يرضى به فيكذفع الى مكان ضيق ويأتي الناتف من ورائه فلا يستطيع ان يضربه المنقاره لانه يدخل رأسه في كيس من الشبك ولا بقدميه لانه لا يضرب بهما الى الوراء

ونتف الريش ثلاث مراتكل سنتين وثمن ما ينتف منه' في السنة الواحدة ثلاثون ربالاً . ويعمِّر النعام ستين او سبعين سنة فيكون منهُ ربج وافر . وريشه انواع مختلفة الاشكال والالوان ويخلف ثمنها على حسب ذلك

الزراعة

حاصلات القطر المصري

القطن

بلغ مقدار القطن المرسل الى الاسكندرية من اول سبتمبر الماضي الى ٢٣ يونيو • ٩٣٨ ٩٥ • وقتطارًا وكان في العام الماضي الى هذا التاريخ ١٥١ ٨٧٨ وانقص ببلغ ٩٣٢٤٩٨ قنطارًا أو نحو سبع الغلة كلها وقد صدر من القطن ٩٠ ٥٣٨٦٥ فنطارًا وصدر في العام الماضي ٧٢٧٤٦٥ قنطآرًا والثمن الآن تسليم يوليو نحو عشرة ربالات وربع

بلغ المرسل منها الى الاسكندرية هذا العام حتى ٣٣ يونيو ٣٢٨٤٤٨٨ اردبًا وكان في العام الماضي ٣٨٥٤٣٧٤ اردبًا فالنقص ٦٩٨٨٣ أردبًا. والثمن الآن تسليم يوليو نحو ٥٤ غرشًا

بلغ المرسل الى الاسكندرية من اول ابريل نحو ٥٠٠٠ اردبًا وكان في العام الماضي الى هذا التاريخ ١٦٨ ٥ ٣٠ اودبًا وثمن الاردبُ تسليم سبتمبر وأكتوبر ٧٦ غرشًا

القطن الاميركي

بلغ القطن الاميركي الوارد الى مواني الشحن الاميركية من اول سبتمبر الماضي الى١٥ يونيو • ٨٢٨٦٢ بالة يقابلها ٨٤١٨٢٠٠ بالة في العام الماضي . ونقدر متأخرات القطن العمومية في جميع الاقطار حتى ١٠ يونيو ٢٠١٢٠٠ بالة يقابلها. ٣٤٦٨٠٠ بالة في العام الماضي

دود القطن المصري

كتب المستر فودن سكرتير الجمعية الزراعية الخديوية مقالة مسهبة في هذا الموضوع في الجزء الاخير من مجلتها اورد فيها فوائد كثيرة نذكر منها ما بلى

(١) أن فراشة دود القطن المصري تبيض بيضها على ورقة أو ورقتين فقط مرخ نبات القطن اما فراشة دود القطن الاميركي فتبيض بيضها على آكثر ورق القطن . ولذلك يسهل تنقية الورق الذي عليه البيض في القطر المصري ولا تسهل تنقية هذا الورق في اميركا فيضطر الاميركيون الى استعال وسائط اخرى لاتلاف البيض والدود لا داعي لها في هذا القطر وقد ذكرنا هذا الاختلاف بين دود القطن الاميركي ودود القطن المصري منذ ١٣ سنة في الصفحة ٩٨ من المجلد ١١ من المقتطف

- (٢) ان البيض يكون على الاوراق الكبيرة القربية من الارض لكي يكون لها هناك ما يلزم لها من الظل والرطوبة ويستدل من ذلك على انه اذا زرع القطن بعيدًا بعضه عن بعض حتى يقل ظله ونقل الرطوبة تخنه بعد عنه فراش القطن. اما نحن فنتذكر جيدًا انا رأينا ببض الدود على اسفل الاوراق العالية كما رأيناه على اسفل الاوراق الواطئة لكننا لم نبحث في مساحات واسعة فان كان ما وجده المستر فودن هو المضطرد او هو الغالب ولم يكن غرض الفراش منه الدنو من الارض سواله كانت ظليلة او غير ظليلة لكي يسهل على دودم النزول اليها والاختباء فيها وقت اشتداد الحر فقد سهل السبيل لمقاومة الدود
- (٣) المدة من وضع البيض الى ظهور الدود منه ثلاثة ايام ونقل باشتداد الحمو وتزيد بقلته . وطول الدودة حال ظهورها مليمتر واحد وثلاثة ارباع المليمتر ولونها اخضر ورأسها اسمر وتكبر سريعاً ويتغير لونها . وهي تأكل اوراق القطن فتكتني وهي صغيرة بالمادة اللينة التي بين الياف الورقة ومتى كبرت تصير تأكل الورق كله وقد لا تكتني به بل تصعد الى اعلى النبات وتأكل فروعه واذا كان نبات القطن صغيرًا جدًّا اكلت اصوله التي تحت الارض فيذوي ويبس وتدعو الحال الى اعادة زرعه
- (٤) ان الدود الاميركي لا يصنع شرانقهُ في الارض كالدود المصري الاَّ نادرَّ اولذلك فقتل الدود المصري المَّ نادرًا والذلك فقتل الدود المعربي المهل من قتل الدود الاميركي
- (°) ان الدود الاميركي يأكل نبات القطن فقط واما الدود المصري فياكل من اكثر المزروعات كالبرسيم والذرة والقمح والشعير ولذلك يجد الطعام له على مدار السنة فيكون استئصاله واستئصاله الدود الاميركي من هذا القبيل
- (٦) اذا حرثت الارض ثلاث مرات او اربع قبلايزرع القطن فيها فالغالب انهائتنق مماكان فيها من دود القطن وزيزانه . فيحسن ان ئترك ارض القطن من غير زرع من اول يناير على الاقل وهذا شائع في الاباعد الكبيرة واما الفلاح الصغير فلا يعمل به بل تبقى مزروعاته في الارض الى قرب وقت القطن فتبقى فيها ديدان القطن او زيزانه وتظهر حالما يزرع القطن فيها *

- (٧) اذا اريد زرع القطن في ارض مزروعة برسياً وظهر الدود في البرسيم بعد اول بناير وجب ان يرعى البرسيم حالاً وتروى الارض ربًّا كثيرًا وحينها تجف تحرث جيدًا حتى بعرض الدود لاعدائهمن الطيور ونحوها ثم تحرث ثلاثًا حرثًا طولاً وعرضًا وتخطط وتعد لزرع القطن . واذا كان الدود الذي ظهر على البرسيم كثيرًا تروى الارض مرة ثانية بعد حرثها الحرث الاول
- (A) ولا بدً من ان نتجه الخطوط التي يزرع فيها القطن من الشرق الى الغرب لان الظل يكون حينئذ اقل بما لوكانت الخطوط من الشمال الى الجنوب. وتزرع البزور على السفح الجنوبي من كل خط. ولا بدً من ابعاد نبات القطن بعضه عن بعض لكي تعرَّض ارضه الشمس لان الدود يجب الظل كما نقدًم . وكانت اللجنة التي ندبت سنة ١٨٩٥ البحث في امر دود القطن قد ارتأت ان يجعل البعد بين كل خط وآخر مترًا و بين كل شجرة واخرى من شجر القطن ٢٠ الى ٨٠ سنتيمترًا فقال المستر فودن ان ذلك يقلل المحصول كثيرًا ولا يصلح الآ في الارض الكثيرة الجودة اما عموم الاراضي فلا يصلح ان يكون بعد الخطوط فيها اكثر من ٥٠ سنتيمترًا ولا البعد بين الشجرة والاخرى اكثر من ٥٠ سنتيمترًا وقط وبين كان القطن لايكبر في الارض وجب ان يكون البعد بين الخطوط ١٨٠ سنتيمترًا فقط وبين الشجار ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترًا
- (٩) اذا ظهر الدود والقطن صغير جدًّا فأكل اصوله من تحت الارض فلا دواء له الاً ان تحرث الارض ويتى الدود منها باليد وتزرع ثانية ، ولكن يمكن انقاء ظهوره والقطن صغير باعداد الارض على ما نقدم ، واذا ظهر والقطن كبير فيكون اول ظهوره في اوائل شهر يونيو ولكن بيض الدود قد يوجد في شهر مايو بل ان الدود يوجد على مدار السنة فيأكل من الذرة بعد القطن ومن البرسيم بعد الذرة و ياكل في اوائل السنة من نبات القمع والشعير ثم من البرسيم و يصل الى القطن منه من المرسيم و يصل الى القطن منه و يصل الى القطن منه و يصل المرسيم و يصل الى القطن منه و يصل المرسيم و يصل الى القطن منه و يصل المرسيم و يصل الى القطن منه و يصل الى القطن منه و يصل المرسيم و
- (١٠) ولذلك فافواج الدود كثيرة على مدار السنة قد تكون خمسة او آكثر ولكنها ليست على درجة واحدة من الفرر. والضار منها بالقطن ثلاثة عدا عن الدود الذي يصيبه في شهر ابريل عند اول ظهوره ِ. الفوج الاول يظهر في اوائل يونيو وقد تُرَى بيوضه عالباً في اواخر مايو وحينئذ يجب الانتباه التام الى القطن لان اهلاك البيض حينئذ منهل لقلته فقيمع الاوراق التي يرى عليها (ويكون على اسفلها) وتحرَق ولا يكون البيض الأعلى ورقة او اثنتين من الشجرة ولكن يكون عليها ٣٠٠ الى ٣٠٠ بيضة وبحرق هذه الاوراق يقل الدود

ويقل ضرره كثيرًا. ولا بدّمن المبادرة الى تنقية الورق حالاً لان الدود يخرج من البيض سريماً كما نقدم في يومين او ثلاثة. ولا بدّ من تفتيش المزروعات حينئذ مرة كل يومين او ثلاثة لان الفراش لا يضع بيضة في يوم واحد . وتبلغ اجرة تنقية الورق الذي عليه ييض الدود ١٠ غروش الى ١٤ غرشاً عن كل فدان والتنقية اسهل الوسائط وافعلها وهي كافية لو امكن تعميمها (١١) يعيش الدود بعد ظهوره ١٨ يوماً الى ٢٢ ثم ينزل الى الارض و يصنع لنفسه يتا كالشرنقة و يصير فيه زيزاً وببق في هذه الحالة ٨ ايام الى عشرة فيروى القطر جيداً بعد رقية البيض بثلاثين يوماً اي حينا يكون قد صار للدود خمسة ايام او ستة في الحالة الزيزية . ولا بدّ من التصرّف في ربه قبل ذلك حتى يكون عطشان مستعدًا للري بعد رقية البيض بثلاثين يوماً في ربه قبل ذلك حتى يكون عطشان مستعدًا للري بعد رقية البيض بثلاثين يوماً فيوت اكثر الزيزان ولا يظهر منها الفراش

(١٢) والفوج الثاني يظهر في اوائل يوليو فاذا عولج الفوج الاول بالواسطتين المتقدمتين كان هذا الفوج ضعيفاً ولم يخش منه والآكان قويًا وضرره كبيرًا. وتوالي الري سيف هذا الشهر يقلل ضرر الفوج الثالث الذي يظهر في اغسطس ولكن الري الكثير يضرُّ القطن نفسهُ اما المواد الكياوية فلم يشربها لصعوبة استعالماً وغلاء الآلات التي ترش بها. وقال ان الذين ذكروا الادوية الكياوية لم يذكروا منها اخضر باريس وهو من ارخصها واسهلها استعالاً وقد اشرنا نحن باستعاله في المقتطف مرارًا كثيرة

وبلي ذلك كلام مفيد على دود الجوز وسنلخصة في الجزء التالي

القمح الاميركي

نقول الفازت الزراعية الانكليزية ان موسم القيح الاميركي هذا الهام سيكون من اقل المواسم الحديثة فقد قرَّر ديوان الزراعة فيها في غرة يونيو الماضي ان حالة الموسم ١٣ ١٦ اي اذا حسبنا الموسم البالغ تمام الجودة مئة فحالة هذا الموسم تدلُّ على انهُ نحو ٦٧ في المئة . ثم زادت حالة الموسم ضعفًا حتى يقول البعض انهُ لا يستغل من اماكن كثيرة سوى نصف ما كان يستغل عادة وحرثت اربعة ملايين فدانكان مزروعة قمحًا فيقي من الارض المزروعة ٢٣ كان يستغل عادة وحرثت اربعة مالتين فدانكان مزروعة قمحًا فيقي من الارض المزروعة تموى مليون فدان فقط. هذا من جهة القمح الشتوي الما القمح الصيني فقد تأخرت زراعته نحوشهر عن ميعادها وكنى بذلك ضررًا لهُ ونقصت زراعنهُ ٢٠٠ الف فدان عاكانت في العام الماضي وقد قد رت حالته في اول يونيو ٤ و ١٩ وكانت حالة القمح في العام الماضي ٩ و ١٠٠ والمظنون ان غلته لا تزيد على ١٠٠ مليون بشل اي تكون اقل من غلة العام الماضي ١٩ مليون بشل

التفيظ والإنفا

نقدم الانكليز السكسونيين

تأليف ادمون دعولان

اشرنا الى هذا الكتاب في مقالة خاصة في هذا الجزء موضوعها "كتابان نفيسات "لحصنا فيها المقدمة التي وضعها له مترجمة العالم الفاضل احمد فقي بكزغاول رئيس محكمة مصر الابتدائية الاهلية . وحسب الكتاب شهرة وفائدة ما رواه عنه المترجم وهو انه "ما نُشرحتي اشتهر وعظم شأنه وتهافت الناس على تلاوته وقامت له ويامة المدرسين واشتغل بالبحث في ابوابه كبراء الكتاب والمدققين وتلقفته الجرائد فشرحته وذيلته وقرظته وانهالت على صاحبه المراسلات نترى من كل ناحية يسأله اصحابها اين المدارس التي يشير اليها والسبيل الى تربية ابنائهم على غير تربية ابائهم . ولم يمض الأ القليل من الايام حتى تُرجم الى لغات عديدة فقرأه الانكليز والالمانيون والاسبانيون والبولونيون وها نحن نترجمه اليوم الى قراء العربية يتهادى في احاسن معانيه ورفيع مبانيه "

ولم يكتف المترج بهذا القول بل ابده بنصوص اقوال العماء والادباء التي قيلت في هذا الكتاب كقول المسيو درومون في جريدة ليبر پارول . وهو "كثيرا ماساً لني بعض الشبان اي كتاب يقرأون واني اجيبهم الآن اقرأوا كتاب مر نقدم الانكليز فقد بحث فيه مسيو ادمون ديمولان عن مزاج الامة الانكليزية وبين اسباب انتشارها العجيب في الدنيا ودل على علة سيادتها بين الام تلك الامة القوية القادرة التي تلجيء أكبر مبغضيها الى الاعجاب بها والاعتراف بغضلها "

وقد فاجاً المؤلف القراء الفرنسوبين مفاجاً قائمة بمقدمة وجيزة وعى فيها الحق كله صراحاً وان كان ثقيلاً فقال ان للانكليز افضلية لا شك فيها لان كل انسان يشعر بها ويقدرها قدرها وان لغير الانكليز كفرنسا والمانيا وايطاليا واسبانيا مستعمرات لكن منافعها تنحصر في الموظفين ولم يتغير شيء من احوالها واما الام الانكايزية فلم تنزل بمكان من الارض الا بدلته وادخلت فيه اقصى ما وصلت اليه الام الغربية من الجديدة وقابل بين ما فعله الاسبانيون والبرتغاليون الجديدة والى ما فعله الاسبانيون والبرتغاليون

في اميركا الجنوبية وبين ما فعلهُ الانكليز في اميركا الشهالية تجد الليل والنهار. وبني على ذلك انهُ يجب على الامة الفرنسوية ان تبحث في سر نقدم الانكايزلموفة الوسائل التي ادَّت اليه والجري فيها وشرع بعد ذلك في ذكر اسباب الحضارة واظهار معاببها عند الفرنسوسين ومزاياها عند الانكليز فابتدأ بالمدارس وخطأ اسلوبها القديم واسلوبها الجديد الذي بني على الاسلوب الالماني وقال ان الالمانيين انفسهم رأوا فساده ونكبوا عنه واستشهد بخطبة مسمَّبة لامبراطورهم الحالي . ثم وصف اساليب التعليم في المدارس الانكليزية وكيف انها تربي رجالاً مستعدين لمعاركة الدهر ووصف مدرسة من مدارسهم ابان ان مدة الاشفال العقلبة فيها ٥ ساعات فقط من كل يوم والتمرينات الجسدية ٤ ساعات ونصف ساعة والاعمال الصناعية ساعنان ونصف ساعة واوقات الاكل والراحة ثلاث ساعات والنوم تسعساعات. ويمنع فيها ترغيب التلامذة بالمكافئات او بامتياز بعضهم على بعض. وتجعل الاعال مما يفيدهم العمل به فهم الذين بنوا مدرستهم ونظموها وافاض في المقابلة بين اساليب الانكايز واساليب الفرنسو بين في تربية اولادهم وتعليمهم وما ذكرهُ فيهذا الشأن ان الاب الفرنسوي يهتم دائمًا ان يجمع شيئًا من المال يتركهُ ۖ لاولادمُ اما الاب الانكليزي فلا يهتم بترك المالــــ لأولاده ِ بل بتعويدهم على العمل والكدح قال : " ان الاب الانكايزي الذي لا يترك شيئًا لاولادم يعطيهم في الحقيقة آكثر مما يعطى الوالد الغرنسوي لاولاده ِ يعطيهم ما نهتم بهِ نحن ولا نصل الى تحقيقهِ يعطيهم همة في العمل وقدرةً على طلب الرزق وعزيمة يلقون بها زُمانهم ثابتي الجاش وهو ما لو وجدناهُ لاشتريناهُ باغلى الاثمان وما لا يفيد المال الذي نجمعه ُ بالكد والنصب الأ لاطفائهِ وامانتهِ من نفوس ابنائنا لاننا في الحقيقة نجاهد في سبيل الافتصاد ونعيش كالصماليك ونتخذ العقم شمارًا لكي نسهل على اولادنا ان لا يعملوا شيئًا او لكي لا يعملوا الأ القليل ما استطاعوا ونظن بهذا انناجعلناهم على المستقبل آمنين " وليس انكتاب كله على هذه النحو من سرد الأحكام والاقوال الفلسفية بل فيه اخبار ونوادر كثيرة كأن مؤلفهُ يقص تاريخ حياتهِ مدة تأليفهِ لهُ . ولم يتبع المترجم نسقًا واحدًا في الترجمة بل تراهُ يجود احيانًا كشيرة حتى تحسب انشاءهُ عربيًا بحتًا ليس فيهِ شيءٍ من صبغة الترجمة وتفتر همتهُ بعض الاحيان فيجاري الاصل الفرنسوي على قدر الامكان شأن كل من كثرت اشغاله

وابواب الكتاب كثيرة مخللفة المواضيع فتتناول البحث في طرق التربية والتعليم والمعيشة واساليب السياسةوالمذاهب الشعبية ولكنها تحوم كلها حول غرض واحد وهو سر نقدهم الشعب الانكليزي لاقتفاء خطواتهِ ونكتني بهذا القدر من وصف الكتاب راجين ان يطالعه كل واحد من قراء المقتطف بما يقتضيه من التروي والامعان ويكرر مطالعته مرارًا لان فيه فوائد لا نقدر قيمتها وإن يهتم الذين في يدهم ادارة النعليم بتغيير اساليبه رويدًا رويدًا حتى تماثل الاساليب التي مدحها صاحب الكتاب وهي التي تصير المرء قادرًا على الارتزاق بنفسه . ويتخذه معلمو المدارس مرشدًا لهم في تربية الاطفال وتعويدهم النظافة والاعتاد على النفس والترقع عن الدنايا ونشكر لحضرة مترجم الفاضل على ما اتحف به ابناء العربية في هذا الكتاب وغيره من الكتب التي ترجم او الفها . والكتاب مطبوع طبعًا حسنًا جدًا على اجود انواع الورق

وقد اضطرًا ضيق المقام في هذا الجزء آلى تأخير كثير من التقاريظ الى الجزء التالي وكذلك الى تأخير باب المسائل و باب الصناعة



السيارات وحركاتها في شهر يوليو ١٨٩٩ لحضرة الاسناذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت را-ناذ الغلك بها عطاره

يكون عطارد نجم المساء الشهركلة ويبتعد عن الشمس ببطء حتى ببلغ تباينه الاعظم وهو ٢٦ وو و شرقًا في الثاني والعشرين من الشهر الساعة المساء ثم يعود فيقترب بن الشمس ويرى في الغرب بعد غياب الشمس مدة عشرة ايام او اكثر قبل ذلك و بعده وفي الخامس والعشرين من الشهر يكون على درجنين جنوبي قلب الاسد ويعرف من حركته بالنسبة الى ذلك النجم وسيره شرقًا من الجوزاء الى الاسد ويقطع عقدته النازلة في السابع عشر ونقطة الذنب في السابع والعشرين

الزهرة

الزهرة نجم الصبح هذا الشهر وهي نقترب من الشمس ببطء ونقل اشراقاً بزيادة بعدها عن الارض وسيرها الى الشرق في برج النور والجوزاء ونقطع عقدتها الصاعدة في التاسع عشر من الشهر الساعة الثامنة صباحاً. ونقترن بنبتون في السادس والسابع من الشهر عند نصف الليل فتكون على ٤٦ ً جنوبية

المريخ

المريخ نجم المساء ويعرف بسهولة من سرعة حركته شرقًا في برج الاسد بين قلب الاسد والذنب وبنورهِ الاحمر . ويقل اشراقه ويدًا رويدًا

المشتري

المشتري اشرق الكواكب كلها الآن في المساء وقد اتم حركته المتقهقرة في آخر يونيو واخد يسيرشرقًا وهو قرب الحد بين السنبلة والميزان ويمر بالتربيع في الرابع والعشرين من الشهر

زحل في برج العقرب الى الشهال الشرقي من قلب العقرب و يعرف بسهولة بنورهِ الاصغر وحركته متقهقرة مدة الشهر

واورانوس في برج العقرب ونبتون في الثور. والارض تمر بنطة الذنب في الرابع من يوليو الساعة ١١ صباحًا

اقترانات القمر

| | | الساعة | يوم | |
|----------------|-----------|------------|-----|---------------|
| نقع ۱° جنوباً | صباحاً فت | Υ . | ٠٦ | يقترن بالزهرة |
| نع ٤° ٢٥ شالاً | | Y | ١. | " بعطارد |
| " 47,1 " | | | 14 | ·· بالمريخ |
| " ′04°0 " | مساته | ٨ | 17 | « بالمشتري |
| " 41°4 " | صباحا | ٦ | ۲. | " بزحل |
| | | اوجه القمر | • | |
| ā | دنبة | الساعة | يوم | |
| مساء | ٣٦ | ١. | ٩ | المحاق في |
| صباحا | ٤ | ۲ | 17 | الربع الاول |
| مساء | ٤Y | 11 | 77 | البدر |
| n | ٤Y | ۲ | 79 | الربع الاخير |
| مساه | T | ٤ | ١. | في الحضيض |
| " | ٤٥ | . 1 | 74 | " الاوج |
| | | | | |



عيد السرجورج ستوكس خمسين عاماً استاذاً للرياضيات في مدرسة كبردج الجامعة فاحنفل اخصاؤه من بذلك احنفالاً باهراً افنتحه الاستاذ كورني الفرنسوي بخطبة فرنسوية في النور وكوني تموجات في الايثير وتأثير ذلك في العلوم الطبيعية الحديثة فذكر اشفال نيوتن وبلغ وكالمرك مكسول وريلي وكلثن وستوكس وبالغ في مدحها . وحضر الاحتفال نواب وبالغ في مدحها . وحضر الاحتفال نواب مدرسة كلية وجمعية علية . ومنحت مدرسة كبردج صاحب الاحتفال نشاناً كبيراً من الذهب عليه صورته ثم قلده الاستاذ من الذهب ارسله اليه انستو فرنسا ومنحت مدرسة كبردج بعد ذلك

جمعية فيكتوريا الفلسفية احنفلفا السنوي المحنفات هذه الجمعية احنفالها السنوي في مدينة لندن في التاسع عشر من شهر يونيو برئاسة السرجورج ستوكس فتلا سكرتيرها الشرفي الكبتن بانري خلاصة اعال السنة الماضية ويظهر منها افبال مشاهير العماء على تعضيد هذه الجمعية فقد انتظم في عضويتها كثيرون من اكابرهم مثل الاستاذ وركورف

والاستاذ ترنر ولورد كلفن . وخطب السر رتشرد تمبل الخطبة السنوية وذكر فيها نتائج البحث عن الآثار القديمة في مصر وفلسطين وتأبيدها لما جاء في التوراة وقال ان ايمان المسيحيين بكتابهم اكثر من كل الوسائل التي بذلت منذ تُرجمت التوراة الى الآن . الارض المقدسة وقرأوها فيها ورأوا انطباقها على احوال البلاد . ولما التم خطبتة وشكرتة الجمعية عليها قدمت رسالة تهنئة الى السر جورج ستوكس رئيسها بمرور خمسين عاما منذ عين استاذ افي مدرسة كمبردج في المنصب منذ عين استاذ افي مدرسة كمبردج في المنصب الذي كان فيه الفيلسوف السر اسحق نيوتن

الطاعون

لا يزال الطاعون في الاسكندرية يسير سيرًا بطيئًا جدًّا فقد بلغ عدد كل الذيب اصيبوا به حتى التاسع والعشرين من شهر يونيو سبعة واربعين تُوفي منهم ثمانية عشر وشفي خسة عشر والباقون تحت المعالجة اربعة عشر ولم يظهر في مكان آخر من القطر المصري غير الاسكندرية ولم يعلم حتى الان كيف دخلها ولكن ثبت أن الجرذان وجدت فيها ميتة عند

| ويحدث مع هذه الاعراض او بمدها بقليل انتفاخ ظاهر مؤلم جدًا في غدة او حملة من الغدد اللفاوية تحت الابط او في العنق او في الاربية وفي بعض الاحوال لا يحدث هذا الانتفاخ الغدي بل تحدث اعراض رئو ية متصفة بالسعال والبصاق الممتزج بدم كثير اوقليل والطاعون مرض معدر ينتقل اما من شخص الى آخر مباشرة او بواسطة اشياء تلوثت من شخص مصاب . وتدخل عدواهُ الجسم في الغالب من خدش صغير او تفرق اتصال في الجلد وخصوصاً في الاطراف السفل فيحب اذًا على الانسان الحذر من المشي حافي القدمين وتعهد جسمه بالنظافة التامة والاستحام مرارًا وخصوصًا غسل يديهِ وقدميه وقد دلت التحارب جليًا في الاوبئة التي حدثت اخيرًا في الهند على أن المعتادين النظافة قليلو التعرفض للمدوى وثبت أيضاً أن الطاعون مرض يتعلق بوساخة البدن والمساكن ولانقاء غائلته ينبغي فبلكل شيء ان لا ببرح عن الذهن ان الخطر يوجد بالاخص قرب الشخص المصاب بالطاعون اعني سف غرفته وفي منزله وعدا ذلك ينبغي الحذر ما امكن من الاقتراب الى المصاب ومن الدخول الى منزله

وينبغي الحذر ايضًا من استعال اي شيء كان في منزل المطمون قبل تطهيرو تطهيرًا تامًّا ظهورهِ وقد وجد ميكروب الطاعو ن في بعضها. ثم اننا قدذكرنا في الجزء الاول من اجزاءهذ. السنة الذي صدر في غرة يناير الماضي خلاصة ماكتبهُ المسيو سيمون في الرڤي سنتفيك وهو « أن الجرذان تنقل عدوى الطاعون من المصابين به ولكنها قد لا تفعل ذلك مباشرة بل بواسطة البراغيث فان البراغيث تنقل العدوى الى اجسام الجرذان ثم تنقلها من اجسام الجرذان الي اجسام الناس وتنقل العدوى راساً من اجسام المصابين الى اجسام غيرهم. وقد اثبت بالتجارب الكثيرة ان البراغيث تنقل عدوى الطاعون كما اثيت يارسن قبله أن الذباب ينقل هذه العدوى . ويتضح بذلك ما عُرِف قبلاً من ان القذارة تساعد على انتشار عدوى الطاعون فحيث تكثر الاقذار تكثر البراغيث والذبان ويسهل انتشار الامراض المعدية لان هذه الحشرات تتص الدم من المصابين بها ثم تلسع السليمين فتنقل العدوى اليهم كأنها تحقنهم بها حقناً

ونشرت مصلحة الصحة المصرية النصائح التالية لتتبع ايام انتشار الطاعون وهي الاعــراض الاولية التي يتصف بها

تحت الجلد ولذلك فالنظافة التامة من افعل

الوسائل لمنع انتشار العدوى "

الطاعون في غالب الاحوال هي الآتية :

قشعريرة فجائية يعقبها حَيْ شديدة ويصحبها الم في الجزء الجبعي من الراس واحيانًا قيء .

واذا دعت الضرورة احدًا الى معالجة مطعون او خدمته او الوجود معة وجب ان يفسل يديه مرارًا بمحلول مطهر وعلى الخصوص عقب كل مرة يلس فيها المطعون واذا كانت الاصابة بالاعراض الرئوية يجتنب الاقتراب من وجه المصاب والانحناء عليه وخصوصًا حين يسعل لان النقط الصغيرة (الرذاذ) التي انتشر من بصافه بالسعال هي اشد عوامل المعدوى خطرًا

والسوائل التي تستعمل للتطهير هي علول الحامض الفنيك ٥ في مئة او محاول السلماني ١ في الف

وبما ان هذه السوائل سامة ينبغي الاحتراس من وقوعها في ايدي الاطفال او الاشخاص العديمي الدراية والاختبار

وجميع مفرزات المصاب (كالمواد البرازية والبول والبصاق) يجب تطهيرها قبل القائها بمحلول الحامض الفنيك ه في مئة وعلى الخصوص بصاق المصاب بالاعراض الرئوية فانهُ شديد العدوى جدًا

وعلى كل شخص اصيب بمرض تشبه ألقطر المصري كما بباع الثلج المواف الاوصاف التي ذكرت ان ببادر الى القطر المصري كما بباع الثلج استدعاء الطبيب في الحال وليعلم العموم ان الطباء الصحة مستعدون في كل وقت لعيادة الماد الآن بالثلج. والظاهر المن يصاب بهذا المرض وتعهده بالمعالجة اللازمة ولما كانت معرفة الاصابات الاولى وعزل الماكن التي تحدث فيها المصابين وتطهير الاماكن التي تحدث فيها المصابين وتطهير الاماكن التي تحدث فيها المحابية عدد فيها المحابية المحابية المحابية المحابية المحابية المحابية المحابية المحابة الم

هذه الاصابات تطهيرًا دقيقًا هي الطرق الوحيدة المؤدية الى استنصال جرثومة العدوى ومنع انتشار الداء انتشارًا وبائيًا فغاية المأمول من عموم الاهالي ان يبدلوا ما في وسعهم لمساعدة رجال الحكومة وذلك بتبليغ اطباء الصحة في الحال عن كل اصابة مشتبهة يعلمون بها

ولما كان من المهم جدًّا معرفة ما يكون من العلاقة بين الطاعون الذي يصيب الفيران وبين طاعون الانسان فغاية مأمولنا وملتمسنا من العموم هو انه اذا حدث موت غير اعليادي في الفيران يحيطون ادارة الصحة علماً به حالاً اذ لا يتأتى لها بغير ذلك ان نحقق ما اذا كان موت الفيران هو بالطاعون او بغيره لكي نتخذ الاحلياطات والوسائل التي لقتضيها الحال حينئذ

المواء السائل والحر

اذا تمكن العلاء من استنباط واسطة لنقل الهواء السائل الى اماكن بعيدة بسهولة او اذا تيسر لهم تسييل الهواء في كل مكان فلا ببعد ان يصير هذا الهواء بباع في مدن القطر المصري كما بباع الثلج فيها وحينئذ يسهل تبريد هواء البيوت به صيفاً كما يبرد الملة الآن بالثلج . والظاهم أن ذلك ليس بعيداً فانه صنعت آلة في نيويورك باميركا قوتها ٢٠٠ حصان وهي تسيل في الساعة نحو

الملاريا في ايطاليا

يقال ان الملاربا اتلفت ما مساحتة تسعة ملابين فدان من سهول ايطاليا فابطل الناس زرعها خوفًا من الحيات الملاربة. وفي نية بعض الاميركيين الآن ان يساعدوا الايطاليين بالمال على انشاء المصارف في تلك الاراضي فتجف وتعود صالحة للزراعة

ميكرو بات التبغ

بحث مشلند العالم الالماني سف التبغ الختمر فوجد فيه انواعًا مختلفة من الميكروبات فرباها وادخل بعضها في التبغ الالماني الرخيص الثمن فجاد كثيرًا ولم يعد شاربو التبغ يفرقون بينه و بين الانواع المجلوبة من جزائر المند الغربية

التصوير الشمسي بالإلوان استنبط الاستاذوود الامير كي طريقة لتصوير الاجسام بالوانها الطبيعية وهي لانظهر كذلك الأأذ انظر اليها بعد سيتين كما في الستير يوسكوب وسنأتي على تفصيلها في الجزء التالي المرة كتابة صينية

الاول بدفع ١٢٥٠٠ جنيه اخرى اذا كان العربية في آلة الكتابة (تيب ربتر) العربية في آلة الكتابة (تيب ربتر) الافرنجية ويجسبون ان الحكال الحروف العربية العربية كثيرة جدًّا يتعذر استخدامها كلها او اكثرها لتكون كتابتها مثل الطبع العربي فما قولم في التكون كتابتها مثل الطبع العربي فما قولم في التكون كتابتها مثل الطبع العربي في الموبن وهوانه صنع ونقد م نسلهم في اميركا

آلة لكتابة الكلمات الصينية فيها اربعة آلان حرف وكل حرف منها كلة قائمة بنفسها كالا يخنى وهي تكني لكتابة اللغة الصينية توجيه التوربيد بالكهربائية

آكتشف جميسن وتروتر وسيلة لتوجيه التربيد وهو سائر في البحر الى الجهة التي يراد اتجاهه اليها. ومدارها على توليد امواج كهربائية في الايثير تبلغ آلة. كهربائية في التربيد وتحركها فتحرك الدفة التي يتجه بها وهو سائر تحت الماء. وبقال انهما جربا ذلك في تربيد كبير فوفى بالغرض

الطمع في الكرم

ذكرنا في الجزء الماضي وما قبله ما كان من امر الكريم الذي وهب مدرسة برمنغهام الجامعة ببلاد الانكليز ٢٠٥٠٠ جنيه اذا كان غيره من الكرماء يوصلون هذا المبلغ الى ٢٥٤٠٠٠ جنيها اي زادوه على المبلغ المطاوب ٢٥٤٠٠ جنيها فطمع المستر تشمبران المطاوب ٢٥٤٠٠ جنيها فطمع المستر تشمبران المال الى ٢٥٠٠٠ جنيه فوعده الكريم المول بدفع ٢٥٠٠٠ جنيه اخرى اذا كان المول بدفع ٢٥٠٠٠ جنيه اخرى اذا كان غيره من المحسنين يهبون البقية فتكون جملة ما وهبه بنفسه من ١٢٥٠ جنيه وما وهب بسبيه وفي مشل ذلك ترى سر نقد م الانكليز وفي مشل ذلك ترى سر نقد م الانكليز

جاءت جزيرة سقطرى للجث عن حيواناتها ونباتاتها ومعادنها . وقد عادت منها الآن ومها كثير من حيواناتها ونباتاتها فاصاب معرض ليفر بول منها ثلاثمئة من الطيور وحمار بري وقط من قطط الزباد و بعض الخفافيش والجرذان وكثير متى الموام والزحافات . وستنشر هذه اللجنة كتابًا كبيرًا تذكر فيه كل ما علته من احوال تلك الجزيرة وسكانها انعام على العلماء

انعمت ملكة الانكليز بلقب السرعلى ثلاثة من العلماء الذين يكثر ذكر اسمائهم في المقتطف وهم الاستاذ بردن سندرسن استاذ الطب في مدرسة اكسفرد الجلمعة والاستاذ ميخائيل فوستر استاذ الفيسولوجيا في مدرسة كبردج الجامعة ووليم بريس الذي كان رئيس مهندسي ادارة البريد ببلاد الانكليز فصار كل منهم يلقب بلقب سر

البعوض والحمى

ثبت للاستاذ غرامي الآن ان كل انواع البعوض المعروف بالانوفيلس Anopheles تشترك في نقل جراثيم الحمى الملارية من المرضى الى الاصحاء، وهذا الجنس من البعوض كبير الجسم له نقطتان كبيرتان على جناحيه ولسعه اليم جداً وهو يظهر في فصل الربيع قبل غيره من اجناس البعوض، والبعوض العادي الذي نراه ولا الآن ليس منه ولاهو عمل ينقل عدوى الحمى الملارية ليس منه ولاهو عمل ينقل عدوى الحمى الملارية

تذكار فولطا

افام الايطاليون معرضًا كهربائيًا في مدينة كومو مولد فولطا تذكارًا لمرور مئة سنة على اكتشافه لاول بطرية كهربائية وفتح المعرض ملك ايطاليا نفسه في العشرين من شهر مايو الماضي ، واحنفل الاميركيون بذلك في بلادهم اعترافًا بالفوائد الكثيرة التي نالوها من الكهربائية

ومما عُرِض في هذا المعرض كتاب من فولطا الى الاستاذ بارلتي تاريخة ١٨ ابريل سنة ١٧٧٧ وصف فيه كيفية وصل مدينة ميلات بمدينة كومو بالسلك الكهربائي . وكتاب آخر تاريخة ١٤ مايو سنة ١٧٨٢ وصف فيه الكهربائية الحيوانية . واوراقه التي كتبها في ٢٠ مارس سنة ١٨٠٠ ووصف فيها كيفية اكتشافه للرصيف الكهربائي للسر جوزف بنكس رئيس الجمعية اللكية ببلاد الانكليز . ومقالته في تكون البرد وقد كتبها سنة ١٨٠٦

وعرض فيه إيضاً ما نتضج به مباحث فولطا واختراعاته المخلفة كاختراعاته المخلفة كاختراعه الميود يومتر والالكتروسكوب المكثف وكثير من البطريات والقناني الليدنية التي كان يستعملها

البحث العلي في سقطرى ذكرنا غبر مرةان لجنةمن علاء الانكليز

فهرس الجزء السابع من السنة الثالثة وألعشرين

٤٨١ مؤتمر السلام

٤٨٣ مؤتمر السل

٤٨٥ مستقبل الصين

٤٨٨ اغجو بة طبيعية

٤٨٩ النساء في الاسلام

للقاضي امير على احد علماء المند

٤٩٧ - قصة لويس ده رجون

ه اصنام العرب واصلها المصري

لحضرة العالم بالآثازالمصرية احمد بككأل امين المخمف المصري

الجواهر واقوال العرب فيها

١٣٠٥ م ادواء الاسنان وعلاجها

الحضرة الدكتورنسم بوسف عربيلي طبيب الاسنان

١٩٥ السودان ومستقبله :

من رسالة للسروليم غارستن وكيل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري

كتابان نفيسان

Harry

077

01 . . .

ه٢٥ - َ باب المراسلة والمناظرة * الذكر وإلانثى · البكنير ولوجيا في استراليا · توضيح على عا السل بالكهربائية

واب تديير المنزل * تمليم البنات اطفال اليابانيين · البيت المجديد

باب الزراءة * تربية النعام · حاصلات القطر المصري القطن الاميركي · دود الغ

المصري. القنح الامرركي

اب النقريظ والانتقاد * تقدم الانكايز السكسونيين

م. و باب الرباضبات * السيارات وحركاتها في شهر يوليو 19 المدار المارية السيارات وحركاتها في شهر يوليو 19

باب الاخبار العلمية * السرجورج سنوكس · جعية فكنوريا الغلسفية · الطاعيين الهواه السائل وانحر · الملاريا في ابطاليا · ميكروبات النبغ · التصويرالشمسي بالالم

آلة كتابة صنية · الطمع في الكرم · تذكار فولطا · المجث العلمي في سقطرى • العام طي ال

البعوض وانحعى

| , واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ | الكتب الآتية نطلب منادارة المقتطف |
|---|--|
| ري والجنيه المصري يمدل ٢٦ فرنگا | المصري وهو جزيمن مئة من الجنيه المه |
| ٠٠٧ ترجمان عربي وانكليزي | ١٥٠ المجلد الاول من المقتطف |
| ۰۰۷ ترجمان عربي وفرنسوي | . • ، الثاني " " |
| ٠٠ المجلد الاولى من اللطائف | الثالث |
| ٠٠ " الثاني " | ٠٥٠ ، الرابع ،، ، |
| الثاك " . • . | .ه. « الرابع « « « « . « |
| ٠٥٠ " الرابع " " | ٠١٠٠ السادس " " |
| ۰۵۰ " الخامس " | ۱۰۰ " السابع " " " ۱۰۰ " الثامن " " |
| ۰۵۰ السادس " | ۱۰۰ الثامن ۳ ۳ |
| ٠٥٠ - السابع " " | ١٠٥ " التاسع " " |
| ٠٠٠ " الثامن " | ١٠٥ " العاشر " " |
| ٠٥٠ " التاسع " | ۱۰۰ سالحادي عشر سر سر |
| ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي د انکليزي | ۱۰۰ " الثاني عشر " |
| ٠٤٠ فاموس ورنبات عربي وانكلبزي | ١٠٥ " الثالث عشر " " |
| وانكليزي وعربي | ۲۰۰ " الرابع عشر " " |
| ١٥٠ سر النجاح الجزه الاول | ١٠٥ " الخامس عشر " " |
| ٠٢٠ حضارة الاسلام في دارالسلام | ١٠٥ " السادس عشر " |
| ١٠٠ تاريخ الحرب السودانية | ١٠٥ " السابع عشر " " |
| ١١٠ الحقائق الاصليّة في تاريخ الماسونيّة العمليّة | ١٠٠ " الثامن عشر " |
| ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف | ١٠٥ " التاءع عشر " " |
| ٠١٠ رواية قلب الاسد | ١٠٥ ٣ العشرون ٣ ٣ |
| ۰۱۰ روایة کورین | ١٠٥ " الحادي والعشرون" " |
| ١٥٠ سفو السفو الى معرض الحضر | ٠٥٠ السادس صغيرًا " |
| ١٠٠ الآداب الماسونية | ٠٥٠ " السابع صغيرًا " |
| ٠١٠ سفر السلام في بلاد الشام | ٠٥٠ " الثأمن صغيرًا " |
| ١٠٠٠ السمير في السفر والانيس في الحضر | ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفريسوي |

وكلاء المقتطف ومحلات الاشتراك

- في طنطا والياس افندي حداد
- المحلة الكبرى الخواجا نادر لطف الله
 - « مليج حنا افندي الطفانوس
 - النصورة سعيد افتدي غانم
- ميت غمر الخواجه بطوس الريس
- منيا القمح على افندي تُحَد الحلواني
- في بنداد داود افندى فتو الصيدلاني س بیروت حنا افندی صروف
- « دمشق الشام يوسف افندي خواجه
- - دبر القمر سليم افندي الجاهل م طرابلس الياس الخدى حداد
- متمم فید لبنان ناصیف بك بر باری
- م مرج عيون بعقوب افندي جباره
 - " منشستر الخواجا نقولا فرنيني
- « العدس الشريف نخله افندي زريق *
- ا برمَّانا بلينان اسييرىدون افندي منسَّى
 - الصدلاني

- في مصر (ادارة المقتطف في مصر (وكامل افندي جباره
- الاسكندرية حنا افندى جاويش
 - الاصميليّة الخواجا مصلح عقل
 - " بيا تحجَّد بك هاشم
 - " بني سويف الخواجه ملم حداد
 - « دسوق السيد افندي سعيد
 - (محمد افندي الجزار " دمنهور / واسكندر افندي نحاس
- " دمياط عبد الرحمن افندي الدرس
- دیا وبرکة السبع مجمود افندي خلیل
 - رفق الخواجا نجیب عرمان
 - الزقازيق ميشل افندي فارس
 - « سمنود نحد افندی مادق
 - « اسبوط اسكندر افندى مشرقي
 - « سوهاج يوسف افتدي ابرهيم خياط
 - السويس حبيب افندي نعان
 - « قنا والحدود محد افندى الجزار
 - « الفيوم ميشل افندي حكيم

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature. EDITORS & PROPRIETORS Messrs. SARRUF and NIMR. Subscription £ 1 per annum.

Digitized by Google

Telester of the second second

مجلَّة عليَّة صناعبَّة زراعيَّة

لمنشئيا

يعقوب صرفوف دكنور في النلسنة وفارس نمر دكنور في النلسنة

المجلّد الثالث والعشرون

الجزه الثامن

م اغسطس (اب) سنة ۱۸۹۹

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكَلْيز يَّة تدفع سلمًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 8. August, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

كتب جديدة

كتاب حفظ الصمة

صدر في هذه الاثناء كتاب صغير الحجم كبير الفوائد يليق بكل من يعتبر صحة وراحة وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصح بنصحه ويتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ الصحة الذي الله العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات فنيه اثنا عشر فصلاً تبحث في كل المواضع الصحية ألِّتي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم ألِّتي تزيد ابضاحه ايضاحاً تترى فيه في المواه وما يعرض له من الفساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في اللهاس وهام جرًا . وفي آخر كل وفصلاً في النباس وهام جرًا . وفي آخر كل في مطبعة المقتطف وثمنه محجلاً المائية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البربد فعسى ان يكثر اقبال الناس عليه

رواية الاميرة المصرية

هي من اشهر روايات الدكتور ايبرس العلامة الالماني شرح فيها احوال بلاد مصر وبلاد بابل وبلاد اليونان وقتما استولى الفرس على هذه الديار . فهي رواية تاريخية غرامية جمعت بين الفكاهة الادبية والفوائد الناريخية وقد ترجمت الى العربية وطبعت في مطبعة المقتطف وثمنها اثناعشر غرشًا وتضاف الى ذلك اجرة البريد غرشان

الكائنات

كتاب فلسني الَّهُ أَلَمَا لِمَ الفَاضَلُ زَهَاوِي زَادَهُ جَهِلُ صَدَّقِي افْنَدِي اَحَدَّ عَلَمَا فَ بِغَدَادُ وَفِيهِ كَثَيْرِ مِن القضايا الطبيعيَّة والفلسفيَّة ويُشتَّل عَلَى ست مقالات وخاتمة. وهي في الفضاء والزمان و المقدار والمادة و القوة والحياة والناموس الدوري الاعظم وتحت كل من هذه المقالات فروع شنى و والكتاب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متين وبياع مجلدًا في مطبعة المقتطف والنسخة بثانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج و يطلب من وكلاء المقتطف والمقطم في الجهات



مدام کانس رویه Madame Clémence Royer.

المقنطف

الجزم الثامن من السنة الثالثة والعشرين

١ اغسطس (آب) سنة ١٨٩٩ – الموافق ٢٤ ربيع الاول سنة ١٣١٧

مدام كلنس رويه

Madame Clémance Augustine Royer,

قل ما كُتب عن نساء المشرق في كتب المشارقة حتى لقد نتصفح الاسفار الكبيرة فلا عجد فيها غير اعال الرجال واقوالم كأن النساء هجرن هذه الديار او انفصلن عن مصاف البشر . الأ أن ذلك لا يتمتنى على نساء الغرب في اوربا واميركا لانهن شاركن الرجال في كثير من المطالب ولاسيا في التأليف والتصنيف وطلبن العلوم مثلهم وبرعن فيها ولا ببعد أن نراهن في القرن المقبل يناظرن الرجال في كل عمل ومطلب بل أن النساء اللواتي ناظرنهم في هذا القرن لسن قليلات وقد بلغ بعضهن الدرجة العليا في العلم والفلسفة كما ترى في سيرة هذه السيدة

ولدت بفرنسا سنة ، ١٨٣ من عائلة كاثوليكية قديمة ودرست في مدرسة القلب المقدّس ومالت الى نظم الشعر ثم تركته ومضت الى انكلترا ودرست اللغة الانكليزية وبرعت فيها وانتقلت منها الى سويسرا واكبّت هناك على درس العلوم الطبيعية والفلسفة والاقتصاد السياسي وجعلت تلتي الخطب على النساء في علم المنطق ونشرت خطبتها الاولى وهي مقدمة لعلم الفلسفة فقرأها العملة ورأوا فيها من البلاغة وحسن البيان ما احاًما المقام الاعلى في عيونهم

وسنة ١٨٦٠ عرض بعض اهالي سويسرا جائزة لمن ينشى الحسن رسالة في كيفية وضع الفرائب ونقاضيها فالفت رسالة في حذا الموضوع استحقت الجائزة هي ورسالة الفها برودن النيلسوف الاشتراكي

ثم عكفت على ترجمة كتاب دارون المعروف باصل الانواع الى اللغة الفرنسوية وكتبت

الجزه ۸

له مقدمة مسهبة لخصت فيها مذهب النشوء احسن تلخيص ووصفت كتابات دارون ابدع وصف قرأ ناه كاتب قالت الحجارة الكبيرة الضخمة توضع في اساس البناء وعليها اعتاده ولو لم تكن مزخرفة مثل الحجارة المنقوشة التي نقام بها جدرانه فعي مثل الحقائق العلمية التي تبنى عليها العاوم ولقد كان من امر دارون انه قطع هذه الحجارة بهمة لا تعرف الملل وعرضها على قرائه كما هي من غير برقشة فاذا وجد امرًا محققًا قال انه محقق واذا وجده مرجحًا قال انه مرجع واذا وجده محتملاً قال انه مشكوكًا فيه قال انه مشكوك فيه ولم ببرقش الحقائق وقالت في مذهب دارون انه عاية ما يتوق اليه عقل العقلاء و به تكشف اسرار المخاوقات الحية كما كشفت اسرار المواد غير الحية بواسطة علم الفلك والجيولوجيا عن العلل والطبيعيات. و بحثه عن العلل الثانوية للكون الآلي مثل بخث علماء الفلك والجيولوجيا عن العلل الثانوية الكون الآلي مثل بخث علماء الفلك والجيولوجيا عن العلل الثانوية الكون الآلي مثل بخث علماء الفلك والجيولوجيا عن العلل الثانوية الكون الآلي مثل بخث علماء الفلك والجيولوجيا عن العلل الثانوية الكون الآلي مثل بخث علماء الفلك والجيولوجيا عن العلل الثانوية الكون الآلي مثل بخث علماء الفلك والجيولوجيا عن العلل الثانوية الكون الآلي مثل بخث علماء الفلك والجيولوجيا عن العلل الثانوية الكون الآلي مثل بخث علماء الفلك والجيولوجيا عن العلل الثانوية الكون الآلي مثل بخث علماء الفلك والجيولوجيا عن العلل الثانوية المحدد المواد عدد المده المحدد المواد عدد المده المحدد ال

وكان لهذه المقدمة شأن كبير في نوادي العلم الفرنسوية لانها جاهرت فيها بما كان العلاه يخافون المجاهرة به حينئذ بل لم يكن جمهور الفرنسو ببن يعرف شيئًا عن دارون ومؤلفاته غير ما يسمعونه من افواه خصومه ويترأونه في كتبهم وجرائده وهو انه كافر كبير او شيطان مقيسم في جسم انسان كما كنا نسمع عنه منذ ثلاثين عامًا . وكأنها ازاحت الستار عن عيونهم فافبلوا على قراءة مقدمتها ايً اقبال ولذلك رأت ان نتوسع فيها وتجعلها كتابًا كبيرًا فالفت هذا الكتاب ونشرته وسمته اصل الانسان والجماعات وهو افضل مؤلفاتها وقد وصفه المسيو جاك بويه في جريدة العلم العام الاميركية فقال انها شرحت في القسم الاول منه اصل الحياة وتنبير الاحياء على الارض تبعًا لناموس الوراثة وناموس النغير وقالت ان الموجودات الآلية كالم تحتسلطة هذين الناموسين المتضادين وقد اثرًا فيها فتوًعاها وشكلها فصارت على ما تراها . وكأن كل فرد منها نتيجة حسابية نتجت من فعل الوراثة والتغير على ضروب شتى مدى الدهور وكأن كل فرد منها نتيجة حسابية نتجت من فعل الوراثة والتغير على ضروب شتى مدى الدهور عامل عجهول متغير والحي نتيجة بينهما . وشرحت ذلك شرحًا مسهبًا فلم تكتف بالاحكام المجرّدة والظنون الوهمية بل جرت عجرى دارون نفسه في ذكر الاسباب والمسببات والاعتاد المجرّدة والظنون الوهمية بل جرت عجرى دارون نفسه في ذكر الاسباب والمسببات والاعتاد على المحسوسات والمشاهدات والانتجاء الى قياس التمثيل فى المجث عن غابر الازمان

وقد ذهبت الى ان الاحياء الاولى لم تكن محصورة في بقعة واحدة من الارض بل ظهرت في الماكن عديدة في وقت واحد لما انخفضت حرارة الارض وتكاثف بخار الماء فصار بجارًا. ثم نتبعت الدرجات التي سارت فيها الاحياء في ارئقائها المستمر الى ان باغت نوع الانسان وبينت

ان مبادئ العقل في الانسان لا تمتاز عنها في غيره من انواع الحيوان الأفي الدرجة وذكرت تاريخ ارثقاء الانسان في سلم الحضارة ووصفت فروعه المختلفة والمشابهة بينه وبين القرود في البناء التشريحي . وانتقلت الى البحث في مزايا نوع الانسان وقالت ان اللغة الاولى التي استعملها للتعبير عن حاجاته كانت لغة الاشارة ثم استعمل الاصوات المختلفة مقلدا بها الطبيعة فسمى الحيوانات باصواتها ولم يكن في لغته اكثر من مئة كلة واكنها كفته الوفا من السنين الى ان كثرت تصوراته وحاجاته فدل عليها باصوات اخرى . واقامت الادلة العلى ان ذلك كان بعد تفرق الناس على وجه البسيطة لا قبل تفرقهم

وبحثت في القسم الثالث من كتابها عن تاريخ الاجتماع الانساني من حين كان الانسان بعيش بالصيد والقنص فقط الى ان بلغ ما بلغه من الارثقاء في الصنائع والاعمال واطلاق الحرية لكل فرد من افراد نوعه ليستعمل قواه كلها كيفها شاء فيكون ارثقاء النوع كله مجموع ارثقاء كل فرد من افراده

ولها رسائل كثيرة في هذه المواضيع نُشرت في اشهر المجلات العلية ولم نقتصر عليها بل عادت منذ سنين فليلة الى البحث في المسائل الاجتماعية والاقتصادية فشاركت المسيو ليون ساي في قا،وسه الجديد في علم الاقتصاد السياسي ، وابلغ مقالة كتبتها فيه عن الفلسفة اليقينية (الوضعية) بيَّنت فيها ان واضعها ليس اغسطس كونت كما يذهب جهور الكتاب بل اللورد باكون الفيلسوف الانكليزي وقد نقلها كونث عنه بعد ان مسخها مسخا ، ومن اول معرفتها مادى عذه الفلسفة ان الانسان يستطيع ان يعرف العلل الاولى ويتصل الى معرفتها بالاستدلال العقلي قالت وهذا خطأ فاذا اربد بالعلل الاولى الاسباب الثابتة التي تنتج عنها المسببات فذلك ممكن ولكن اذا اربد بها السبب الاول لنواميس الحوادث الطبيعية فذلك عنها لا يستطيع العقل البوغ اليه إذا كان العالم اذلياً

ولها من المؤلفات كتاب " زروستر وزمانهُ وتعايمهُ "في مجلدين " والعصور التي قبل التاريخ " " والارض وسكانها الاقدمون " " وتغير الفصول الدوري " وقد ابانت في هذا الكتاب ان اشتداد الحر والبرد على الارض في بعض السنين دون غيرها متعلق باوضاع السيَّارات حول الشمس

فامراً ق مثل هذه تنتخر بها بلادها وبنتخر بها علماؤها وقد اعر بوا عن اكرامهم لها واعجابهم بمواهبها منذ عامين بوليمة فاخرة اولموها لها . وهي الآن ساكنة في نولي قرب باريس محفوفة بالاكرام والوقار

مؤتمر النساء العام

لمدام بعقوب صروف من اعضاء الشرف في جمعيات اتحاد النساء العام

دع كتاب مصر والهند ببحثون عن حال المرأة في بلدان المشرق وهل يجوز لها ان تكشف وجهها وتظهر بديها وتنكلم غير زوجها وابويها و يستدلون من تاريخ اسلافهم على انه لم يكن يضبق على امهاتهم في عصر الخلفاء الاولين كما يضيق على نسائهم الآن. بل دعهم يمنون نساء م بانهم سيرفعون عنهن قيدًا لا يقيد به العبد الوقيق ويشركونهم في بعض نم الحربة التي خصهم الله بها . وانتقل معي هنيهة الى بلاد اوربية دخلت ربوع الحضارة بعد ان خرج المشارقة منها — الى بلاد الانكليز الذين كان اسلافهم يحرقون اسراهم في تماثيل العيدان لما كانت بلادنا بالغة اوج الحضارة والعمران تر نادياً فسيح الرحاب فهم مئات من نخبة نساء المسكونة برئاسة الاميزة الفاضلة والكاتبة الشهيرة كونتس ابردين واعضاؤه مخطب في كل المواضيع الادبية والاجتاعية والعملية وقد تلون من الخطبما لو طبع كله لملا ثلاثة آلاف صفحة وهن من انكترا ومستعمراتها واميركا وفرنسا والمانيا وروسيا والنمسا وايطاليا واسوج ونروج وهولندا والدغارك وسويسرا وبلجكا وايسلندا والصين والهند وفلسطين والاد فارس . ينبن عن مليون وربع مليون من النساء المشتركات في جميات اتحاد النساء العام. وخير ما اصف به الغرض من وربع مليون من النساء المشتركات في جميات اتحاد النساء العام. وخير ما اصف به الغرض من هما بونيو الماضي حين اجتاعه اول مرة

قالت بعد ان رحبّت بالحضور انها ترى في ذلك النادي الحافل نواب جميات النساء في البلدان الكثيرة وكل جمية منها تعمل عملها في بلادها حسبا لقتضيه شوُّون تلك البلاد مراعية احوال الزمان والمكان ، ورُبَّ معترض يقول كيف يتسنَّى لجمعيات مختلفة الاجناس والمذاهب والاغراض والمطالب ان تشترك معاً في السعي وراء غابة واحدة وغرض واحد ، اما نحن فنحسب ان اختلافنا هذا هو مصدر اتفاقنا وغابة اجتماعنا لاننا اجتمعنا لكي نزيل كل اختلاف يحول دون بلوغنا الغرض الاهم الذي اجتمعنا لاجله وهو المصلحة العامة والنفع الثامل لنوع الانسان بروح المحبة التي نحسبها افضل شيء في هذا الدنيا . واول شرط نشترطه على كل سيدة تنتظم في سلكنا ان تجري بموجب القاعدة الذهبية القائلة كلا تربدون ان ينعل الناس لكم افعلوا كذلك انتم ايضًا لم والسيدات اللواتي وضعن نظام هذا المؤتمر رأَين انهن اذا كم افعلوا كذلك انتم ايضًا لم والحد ضاعت الفائدة المطاوية منه وهي ايجاد مركز عام خصصنه بنساء امة واحدة ومذهب واحد ضاعت الفائدة المطاوية منه وهي ايجاد مركز عام

ليجتمع النساه حوله' من كل الاقطار والمذاهب وببحثن فيهِ عن الاساليب التي يجب اك يجرين عليها لكي يتركن هذه الدنيا افضل مما وجدنها حين وُلدنَ فيها واحجل

ثم قالت أن لجنة الادارة ترجو ان اجتماع النساء في ذلك المؤتمر بوسع معارفهن ويجعل كلاًّ منهن تعرف احوال الاخرى واعالها والمصاعب التي تعترضها في بلادها فتقوى ربط المحبة بينهنَّ ويقوى املهنَّ بانجاح. ومن الاغراض التي تطرح امام المؤتمرللنظر فيها والاقرار عليها انشاه محل عام يُستَعلَّم منهُ عن كلما يتعلق بالنساء في كل البلدان.ثم قالت وقد لُقّبِهذا ا العصر بعصر المرأة ولا مشاحة فيان الخمسين سنةالاخيرة غيرتحالها فزاد ما يطلب منها للهيئة الاجتماعية ولذلك وجب أن يعتضد النساء بعضن ببعض لكي يتعلن ويندربن وينلن كل ما يعود عليهن وعلى العالم اجمع بالنفع والفائدة . والنساء اللوآتي كسرن قيود النقليد وهدمن الاسوار التي كانت تمنع امهاتهن من طلب العلوم العالية ومشاركة الرجال في اعمال الحياة لم بكدنَ بتممنَ عملهنَ حتى الآن ولم تزل المسالك وعرة امامهنَّ ولكن عليهنَّ ان يسرنَ فيها ويقنعنَ الملاُّ انهنَّ يستطعنَ أن يفعلن ذلك ولا يضعن شيئًا من خواص المرأة . ولما شرعنَ في عملهن كانث المدارس الكبيرة مقفلة في وجوههن وكان اساندتها من الطراز القديمالذي بعيب على النساء طلب العلم فلم تضعف عزائمين بل اعتضد بعضهن بعض وحقَّقن المثل القائل ان الاتحاد قوة فانشأنُ الجمعيات وانتظمنَ في سلكما وادرنها على معور الدستور الذي بأمر بالخضوع للأكثرية ويجفظ حقوق الاقلية . واتصلنَ من ذلك الى معرفة الفرق بين الحكومات الدستورية والحكومات الاستبدادية . لكن كان كثيرات منهن يحسبن ان اجتاع النساء وحدهن من غير ان ينضم الرجال اليهن امر وقتي لغرض وقتي دعت اليه ِ الاحوال الحاضرة ولكنه لا يصلح ان يبقى دائمًا معا كانت فوائده كثيرة فان الرجل لم يخلق ليكون وحدهُ وكذلك المرأَّة لم تَخِلق لتكون وحدها . اما في الزِمان الماضي فلم يكن النساء يتعلمن وتأهلن لمشاركة الرجال في الاعال العمومية ولا ليأخذن نصيبهن من حل مشاكل الحياة والقيام بمطالبها وحتى الآن لا بنتظرن ان يرحّب بهنَّ الرجال أذا طلبنَ مشاركتهم فيها ولو كنَّ قد تأهلنَ لها ولكن لا ببرح من بال النساء ان جمعياتهنَّ كامها انما هي وسائل لا غايات السعى وراءها لا ان يعمل هؤلاء واولئك عملاً واحدًا في وقت واحد بل ان يعمل كل فرىق منهم القسم الذي يخصه من ذلك العمل

ثم قالت وقد يظن البعض أن الغرض الاول من مؤتمر النساء أيجاد الاساليب التي تعتق

Digitized by Google

المرأة بمايجب عليها لبيتهاواكناً نقول ولانخشي ان نجد مخالفاً ان هذا ليس من غرضنا على الاطلاق بل اننا نعتقد ان اول واجب على المرأة القيام بشور ون بيتها وان مقامها في الدنيا هو على حسب قيام با يطلب منها لبيتها ومقام البلدان كلها هو على حسب مقام بيوتها والراحة البيتية فيها ولحجة الوطن مقام رفيع في نفس المرأة فعلى نساء كل بلاد من المجنه مات في هذا المؤتمر ان بقين لبلادهن المقام الاول في قلوبهن ونفوسهن ولو شاركن اخواتهن اللواتي من بلدان اخرى في ما يعود بالخير العام على نوع الانسان والى ان قالت انهن كلهن ينتظرن بعين الرجاء ذلك الزمان الذي تصير فيه المسكونة دارًا للامن والراحة والسلام والصحة العقلية والجسدية حينا تزيل المخترعات العملية متاعب البيت ويتعلم الناس كلهم اكرام نفومهم وضبطها ونتساوى الفرص الجميع الناس وينسى الانسان حقوقه لاشتغاله بواجباته وينسى الوالدون متاعبهم بما يجدونه من الفرح باولاده حينئذ تُصلَح البيوت فتصلَح البلاد ويشب الاولاد ليكونوا احسن منا ازواجا وزوجات واباء وامهات

ثم نقدهم النائبات الى الرئيسة وتليت بمض الخطب ودعي الاعضاء تلك الليلة الى قصر ستفرد هوس وحللن ضيوفاً على دوقة سذرلند وكونتة ابردين وعاد المؤتمر الى الاجتماع في اليوم التالي وما بعدهُ الى تسعة ايام وانقسم الى اقسام مختلفة وبحث اعضاء كل قسم سينح موضوع قسمهن م وهنذا اذكر خلاصة ما نلي في هذه الايام نقلاً عن الجرائد الانكليزية

۲۷ يونيو

﴿ قسم التعليم ﴾ جلست كونتة ابردين في كرسي الرئاسة في الصباح وكان موضوع البحث "حياة الولد ونربيته" فدار الكلام على عقول الاولاد وما يجب على الوالدين نحو اولادهم وعلى التعليم من حيث كونه معدًّا اللاعال وعلى علاقة البيت بالمدرسة

وجلست مس فرنسس غراي في كرسي الرئاسة بعد الظهر ودار الكلام على الكتاتيب المعروفة ببساتين الاطفال وتعليم الاولاد الذين فيهم عاهات عقلية او جسدية

ودار الكلام على حق انتخاب النساء للنوّاب فذكرت احدى السيدات ما فعلته الرئاسة ودار الكلام على حق انتخاب النساء للنوّاب فذكرت احدى السيدات ما فعلته النساء الامبركيات في هذا الشأن وقالت ان الرجال لم يُخوّلوا كلهم حق الانتخاب في وقت واحد ولكن الحزب الذي سعى في تخويل هذا الحق لفريق منهم كثر انصاره من ذلك الفريق . وقد أعطيت النساء حقوقاً كثيرة حُرِمنها قبلاً حتى ساوين الرجال في كل شيء الاً في الانتخاب. ومعاوم ان المنتخِب شريك للحاكم في ادارة البلاد اذا كانت الحكومة دستورية نيابية ولذلك

غرمان المرآة من حق الانتخاب يحرمها من حق الاشتراك في الحكم فتبق محكومًا عليها من غيرها في بلاد كلُّ احد فيها حاكم على نفسه وتكون بمثابة العبد حيث الرجال كلهم احرار ولذلك فعي تطلب ان تعطى حق الانتخاب لانه من الحقوق الطبيعية لها كما لغيرها. وتكلمت بعدها السيدة انيتا اوغسبرج الالمانية وهي دكتورة في علم الحقوق فقالت ان للنساء الالمانيات حق الانتخاب بموجب الدستور الالماني واكمنهن لا يعملن بموجب هذا الحق لانهن لا يعرفن قيمته حتى الآن ولذلك بُذلت الهمة هي ايقاظهن لطلب ما يحق لهن حسب دستور بلادهن . وتكلمت سيدة اخرى في ان الانتخاب لا يليق بالنساء وذكرت اعتراضاتها عليه وفي جملتها ان المرآة التي تنتخب يجب ان تكون مستعدة لاعمال بمنعها القيام بها من القيام بما يورجال الادارة البينها وفي جملة ذلك الانتظام في سلك الجنود ورجال الشحنة (البوليس) ورجال الادارة والقضاء على اختلاف درجاتهم. فسمع لهاالاعضاء ولكنهن لم يستحسن مقالها وقامت واحدة منهن وفندت اقوالها

﴿ قسم الحرّف ﴾؛ يراد بالحرف ماكان كالطبوالتعليموالتصوير وقدجلست مسزكريتون في كرمي الرئاسة ودار البحث على الحرّف التي يليق بالنساء تعاطيها فلا تعترض دون ما يطلب منهنَّ ليبوتهنَّ . وفالت الرئيسة ان النساء اللواتي يهملن يبوتهنَّ لا يكون اهمالهنَّ ناتجاً عِن الحرف التي يتعاطينهـــا بل عن انهنَّ لم يكنَّ مستعدات لادارة البيوت. وقالت سيدة أخرى انه ُ يجب على كل بنت ان نتعلم حرَّفة ما الأَّ اذاكان ابوها غنيًّا واعطاها مالاً بكـني ريعهُ السنوي لمعيشتها وانهُ لا يليق بألابنة ان نتعلم حرفةً ثم نتركها متى تزوَّجت لان المهارَّة في الحرف لا تُنال الاً بعد طول المزاولة فاذا تعملت اليوم حرفةً لتتركها غدًا كانت كمن يضيع وقتهُ عبثًا في تعلُّمها وهذا هو سرُّ لقاعد البنات عن تعلم الحرف او نفورهنَّ من الزواج لانهُ متى عملت الفتاةان ما نتعمهُ اليوم تضطر ان نتركهُ بعد حينُ لم نتعب نفسها في تعلم. وكذلكالفتاة التي لتعلم حرفة ولنقفها وتمهر فيها اذا عملت ان تزوجها يضطرها الى ترك تلك الحرفة فقد تمتنع عن التزوُّج لكي لا نترك حرفتها. وبما يؤسف عليه إن نتعلم المرَّاة حرفةٌ شريفةٌ يمكن ان نقوي قواها العقلية ويَمتِدُ تأثيرهـ اللي نسلها ثم تضطرُّ ان نتركها اذا تزوُّجت وتخسر كل فوائدها منها . والفتاة التي نتملم حرفةً نقوي فيها قوَّة الادراك والدربة والنظر في العواقب لأَصلحُ لان تكون زوجة وربة بيتُ من الفتاة التي نقضي اوقاتها في النزهة ومطالعة القصص . ومن الحرف التي يتعلمها النساء ودار البحث فيها صناعة الطب والتصوير وكان البحث عن الطب برئاسة الدكتورة غرت اندرسن والبحث عن صناعة التصوير برئاسة لادي ستانلي ويستفاد من البحثين ائ

النساء يتقن هاتين الصناعنين ويمتزن بهما

ويراد بالصنائع والقوانين في ويراد بالصنائع الاشتغال في المعامل الكبيرة كمعامل الغزل والنسج والساعات وما يجب ان بسن لذلك من القوانين التي تحمي المشتغلات وتزيد مكاسبهن ونقلل متاعبهن فتكلت مس كلي مفتشة المعامل من قبل الحكومة في الولايات المتحدة الاميركية وبينت مضار الصحة في المعامل الكبيرة والمخاطر الكثيرة من سكن العاملات فيها

و التحكيم العام في وفي المساء اجتمع اعضاء المؤتمر برئاسة كونتة ابردين وبحثن في امر التحكيم العام بين الدول وحضر الاجتماع ارل ابردين والسلطان محمد خان ورئيس الاساقفة ارلند وهو اميركي كاثوليكي وكثيرون من اعضاء مجلس النواب. فقالت كونتة ابردين ان مجمع النساء في كندا عرض على مجامع النساء في المسكونة كلها ان ثقر على قرار مفاده بذلب الجهد في اقامة مجلس تحكيم عام يحكم بين الدول في ما يقع بينها من الحلاف منعاً للحروب وويلاتها . وقالت ان هذا من اخص اعال النساء وهن اقدر عليه من غيرهن "

وتلاها رئيس الاساقفة فقال انه ُخليق بالنساء ان ببذلن جهدهن في هذا السبيل وسيكون لقرارهن هذا الشأن الكبير في مؤتمر السلام المعقود الآن . وقد صارت مصالح الام في ابدي شعوبها ولذلك فهو يرجو ان نوَّاب الشعوب المجنمين الآن في مؤتمر السلام يعملون حسب مشيئة الشعوب التي انابتهم عنها ويقرروا انشاء مجلس التحكيم فيجري العدل بين الام وبملك عليهم السلام الذي تمنوه منذ ازمان طويلة

ثم تلي القرار وهو "ان مؤتمر النساء العام يوجب على النساء ان ببذلن كل جهد ويستخدمن كل واسطة لانشاء مجلس تحكيم عام يحكم بين الدول ". وقد بعثت البارونة برأا فون مأر النمسوية بهذا القرار الى مؤتمر النساء و بعثت معه كتابة لقول فيها ان العالم سينتقل قربياً من قرن الى قرن ومن دور سادت فيه الشرور والمفاسد الموروثة عن القرون السابقة الى دور مهدت فيه السبل لنجاة نوع الانسان منها . ولهذه النجاة عُقد مؤتمر السلام ولكنه ليس مكلنًا بها وحده بل كل احد مكلف بان يساعده بكل طافته في البلوغ الى هذه الغاية . ثم قامت مدام سلنكا الالمانية وقالت ان ما فعلته النساء حتى الآن في امر مجلس التحكيم العام يدل على ان صوتهن يمكن ان يطبق المسكونة كلها و يسمع من اقصى الارض الى اقصاها . وقام كثيرات من الاعضاء ووافقن على هذا القرار ثم اقر عليه المؤتمر بالسرور والابتهاج كثيرات من الاعضاء ووافقن على هذا القرار ثم اقر عليه المؤتمر بالسرور والابتهاج ستأتى البقية

قصة لويس دة رجمون

الفصل السادس

في تلك الليلة ارسلت عبا الى قبيلة من القبائل التي تمكّنت بيني وبينها عرى الصداقة وقت وليمة الحوت وقلت لها ان تخبر شيخها بما انا فيه من الضيق وتستنجد به و برجاله . وكانت هذه القبيلة على ثلاثة ايام منا فذهبت اليها وعادت بعد ايام وقالت لي ان الشيخ وعدها خيرًا وانه سيرسل الي نفرًا من رجاله تم حضر هو لاء الرجال وهم عشرون فقط فاستقللتهم ورددت بعضا منهم واوصيتهم ان يأتوني بغيرهم فنعلوا. ولما رأى الشيخ الذي كنت عنده أنني احضرت رجالا كثيرين وهم بالعد ق الكاملة اوجس شرًّا والتتى بي واخذ يعيرني على انتهاكي حرمة الضيافة واستدعائي الرجال لمحاربته في بلادم وانا ضيف عليه . فتجاهلت ذلك وقلت له انني افكر منذ مدة في الطريقة التي سلب بها تينك الفتاتين فوجدت أن لاحق له بهما ولذلك فانا عازم ان آخذها منه فان رضى فبه والأ فليثبت انهما له في ميدان النزال

وهو لاء البرابرة لا يفعمون الحجة والدليل ولكنهم يفعمون غرض المتكلم حالاً فعلم اني غير مازح بل قاصد استخلاص البنتين منه عنوة قاخذ الغيظ منه كل مأخذ ولكنه ورضي ان ينازلني في ويدان الصراع ثم قال انه سمع بسماري الطيّارة فلا يسمح ان احاربه بها. و بعد جدال قصير قرّ رأ ينا على ان نتصارع مصارعة ضمن دائرة محدودة تخط لنا على الارض فمن اخرج خصمه منها مرتين من ثلاث مرات فهو الظافر والفتاتات له وانا الذي اشار بذلك لانني كنت ماهرا في اساليب المصارعة درستها على رجل فرنسوي من جنود حرب القرم اسمه في كنت ماهرا في جنيفا . وقد رأ يث ان رجال الشيخ يكوهونه وبود ون ان اتفلب عليه واحبوا ان انازله على اسلوب آخر واستعمل قوتي المجيبة لكي يتحقق الفوز لي لكنني اخترت المصارعة الهلي انهم لا يعرفون أكبر وفي جسما واثن عضلا ولكنني لم اكن اخشى قوته الم كنت المصارعة الملي المنابقة اذا غلبته فاعتمدت على الله عالما انني اجاهد في سبيل تينك اخشى ال لا يسلم لي بالغلبة اذا غلبته فاعتمدت على الله عالما انني اجاهد في سبيل تينك المسكنتين فلا بد من ان ينصرني عليه . وتر بع الرجال حول صدري وعائق وكانه اراد ان المحتفي بثقله فتملحت من يديه وقبضت على فذيه ورفعته على ظهري وطرحته في المواء فوقع بعقني بثقله فتملحت من يديه وقبضت على فخذيه ورفعته على ظهري وطرحته في المواء فوقع بعقني بثقله فتملحت من يديه وقبضت على فخذيه ورفعته على ظهري وطرحته في المواء فوقع

خارج المربع وكاد يدق عنقهُ . فدُهش رجالهُ من ذلك واخذوا يضربون المحاذهم بايديهم علامة الابتهاج لانهم كلهم من رجال البأس يقدرون القوة قدرها وعملت حينئذ انهم صاروأ بميلون الى فتقوَّت عزيمتي . الأَّ ان الجبار نهض من سقطتهِ حالاً وعاد الى متحرسًا متحذرًا فتجاولنا برهة ولم اقدر ان انال منها مأرنًا وخفت ان تخور فواي اذا طال الصراع لانني لم آكن جلودًا مثلهُ فقبضت عليهِ كما قبضت اولاً وحاولت ان ارفعهُ على ظهري فتماَّص مني حالاً فانيتهُ من جانبه حتى اضطرُّ ان يقف على رجُّل واحدة ودفعته ْ دفعة ً عنيفة فاخرجنه ْ من المربع ولكننى وفمت لما دنعتهُ وكان وقوعى داخل المربع وللحال علا صياح الرجال المجنــمين حولنا فعلت انني فزت عليهِ وان رجالهُ اقرُّوا لي بذلك. ولكن لم بكن الأُ لَحْة طرف حتى نهض اليُّ وبادرني بَلَكُمَة على فمي هتمت كثيرًا من اسناني وملاَّت فمي دما وكادت تصرعني. وكأن رجالهُ اغتاظوا منه على هذا الغدر فنهضوا كرجل واحد وكادوا يُهجمون عليه ِ و يطعنونه ُ برماحهم. واشتدُّ غيظي منهُ فاستللت خنجري من نطاقي وكان صغيرًا دقيقًا وطعنته ُ بهِ ــبـفي صدرهِ ثمُّ ارجعتهُ الى منطقتي وهم لا يرونه' فوقع على الارض قتيلاً وهم يظنون انني قتلتهُ بقوة فوق الطبيعة جزاء غدَّرهِ بي . ثم دست على صدرهِ مكان الجرح لكي لا يخرج الدم منه ُ ووقفت امامهم كما يقف المصارع الظافر وناديت صاحب ثارمِ لانهُ يجوزُ لنسيبهِ الاقرب ان يدعوني الى المبارزة و يأخذ بثاره ولكنه لم ينعل لان القبيلة كلها كانت تكره الشيخ لظلم وعنوه وزاد كرههم لهُ لما رأَوا غدرهُ بي . ثم هَنَأُوني وعرضوا على ان أكون رئيسًا لم بدلاً منهُ . وأُولمت الولائم على جاري العادة ولكنهم لم يأكلوهُ احنقارًا لهُ بلشووهُ ولفوهُ بلُّحاء الاشجار ووضعوهُ بين اغصان شجرة كبيرة. ولم تعلم الفتانات شيئًا مما جري لهُ .ثم ودعت القوم واخذتهما معى وها لا تصدقان بالسلامة وذهبنا مع الرجال الذين جاءوا لنجدتنا ولم نسر طو يلاً حتى نقرًّحتُ اقدامها من وعورة الطريق فصنعت لما محملاً من لحاء الاشجار علقته مجشنتين كبيرتين وكنا نتناوب حملهافيهِ انا والرجال الذين معى وشكا الرجال،ن ذلك لانهم لم يعتادوهُ فجعلت احملهما انا ويمبا حتىخارت قوانا.ثم تركَّمنا الرجالوعادوا الى بلادهم وسرنا وحدنا في تلك العراقيبولم يطل سيرنا حتى بالهنا مهلاً كثير النبات والاشجار فيهِ اقوام نعرفهم فنزلنا عليهم الى ان استرحنا من وعناء السفر ثم عاودنا السير الى ان بلغنا نهرًا كبيرًا فصنعنا رمثًا ونزلنا فيه ِ وكنا نسير نهارًا وننزل على الشاطئ ليلاً . وكان الطعام كثيرًا من الجذور والطيور والامهاك . والف الكلب الفتاتين وكان يذهب من نفسه ويصيد لما البط فانتعشت قواها وعاودتهما غَفَاضَةَ الصِّيا بِعِدُ ان كَانِتَا كَالْعِجَائِزُ عَنْدُ ذَلْكُ الطَّاغِيةَ . وَكَأْنِهِمَا حَسْنَا انِّي عائد بهما الى بلاد المتمدنين فلم اشأ ان اخبرهما بان القبيلة التي كنا ذاهبين اليها مثل القبيلة التي كانتا فيها لكي لا انقص عيشهما

ومرَّت ايام ونحن نواصل السير الى ان بالمنا قوم يمبا واشعلنا لم النيرات علامة قدومنا فسروا بعودتنا اليهم ورحبوابنا وقالوا اني عدت بزوجنين من قومي. وخافت الفتاتان منهم واعولتا في البكاء لما راتا كوخي لا يفرق عن أكواخهم الأ قليلاً فاضطررت ان ابني لمما كوخاً من سوق الاشجار ثقيان فيه ولم يكن الأ ايام قليلة حتى الفتا تلك المعيشة وسمَّتنا للاقدار واكمنهما بقيتا تخافان البرايرة خوفاً شديدًا ولا سما في الليل

وكنت اقضي النهار في قطع الاخشاب وعمل المقاعد والكرامي ونحو ذلك فتجلسان اماي تغنيان بعض الاغافي ونتلوان اشعارًا كثيرة تحفظانها غيبًا . وكانت يمبا تعتني بجمع الجذور والاثمار طعامًا لمها ولم استطع ان استخدم نساء غيرها معها لئلاً يحسبن انفسهن زوجات لي لان المرأة لا تعلم الرجل عندهم الا اذا كانت زوجة له كن نساء القبيلة كن يصنعن لنا اشياء كثيرة ويهدين الينا من انواع العامام ما تصل اليه اياديهن وصنعن لنا حصرًا كنا نبسطها في اكواخنا . وزرنا قبائل كثيرة من الشعوب المجاورة لنا وكان الكاب يذهب معنا فتهجم عليه كلاب السكان وهي لا تنج مثله بل تعوي عواء فيأتي السكان ويطلبونه مني فلا اقدر ان اصرفهم عنى الا اذا ادّعيت انه اخي وقد مات ونقمص كابًا فلا استطيع فراقه ولا يستطيع اصرفهم عنى الا اذا ادّعيت انه اخي

وكنت اصيد اطيب انواع السمك فلم تخل مائدتنا منه بوما واحداً وكثيراً ماكنا نأكل الشواء رمضاً اي نشق الابشم او القنقر وجلده عليه ونطرحه على الرضفة اي الحجارة المحاة ونفطيه بالملة اي بالجرحتى ينضج وناكل معه جمار نوع من الشجر. ووجدت نوعاً من الارزيفو بريًا فكنا نجمعه ونشويه فريكا ووجدت حبوباً كالشعير فكنا ندقها ونصنع منها خبز ملة ، فشنا عيشة الراحة والهناء ولكن كانت تصيبنا ايام بؤس فنحن الى اوطاننا وتضيق علينا الارض بما رحبت

ولم تكن معرفتي باللغة الانكليزية تامة كما هي الآن فاخذت الفتاتان تعملنني اياها على قدر طاقتهما وكانتا تحفظان كثيرًا من الاشمار والفصول من مشاهير الكتّاب فعملتاني اياها و بمثل ذلك انقضت الايام ونحن لا ندري بها . وسرّت يمبا بما رأته علي من امارات السرور والسكينة لانها حسبت انني صرت اقيم مع اهلها ولا ارحل بها . وكانت الفتاتان تعرفان الانجيل غيبًا فكانتا لتلوان علي فصولاً منه وصرنا نصلي الى الله سوية واخذت اعم يمبا مبادى، ديانتي بما

فراقي وهم يعتقدون بالنقمص فيصدقون قولي

يصل اليه ِفهمها. و يعتقد نبها 4 قومها بوجود روح عظيم قادر على كل شيء وهم يعبدونه كما نعبد الله والغرق بيننا وبينهم اننا نعبد الله حبًا به ِ واما هم فيعبدونه خوفًا منهُ

وكانت الفتاتان تعرفان من جغرافية استراليا أكثر مما اعرف كثيرًا لانهما تعلمتاها جيدًا في المدرسة . وأكدتا لي ان السفن تمرُّ بقرب المكان الذي كنا فيه فعدنا الى مراقبتها ورأينا سفينة منها ولكنها لم تدنُ من البر بل ابعدت عنهُ سريعًا وغابت عن نظرنا فلما يئستا منها انظرحتا على الارض واعولتا في البكاء

ومرّت سنتان ونصف ونحن على هذه الصورة نعلم السكان بعض الامور الضرورية ونضرب في البلاد ثم نعود الى مكاننا ونراقب البحر والامل رائدنا الى ان شاهدنا فيه سفينة أخرى فاسرعت الى القارب وتبعتني يمبا والفتاتان رغماً عني واقبل كثيرون من السكان الينافطلبت منهم ان ينزلوا في قواربهم ويسرعوا نحو السفينة واخذنا نجذف وننادي ولكن بحُت اصواتنا ولم يجبنا احد وكأن الذين في السفينة حسبوا اننا جيشاً عرمرماً مسرعاً للايقاع بهم فاخنوا عن الانظار لكنّ ذلك لم يخطر ببالي حينئذ ولو خطر لنزلت وحدي ولم ادع احداً ينزل معي وظلانا نجذف الى ان قاربنا السفينة والفتاتان تكادان تطيران من الفرح وها تشيران بايديهما وتناديان باعلى صوتهما. ولما صرنا على نحو ١٥٠ مترا منها وقفت وناديت من فيها واذا انا بصوت بندقية أطلقت علي ولا اعلم حتى الآن هل اصابني رصاصها في فخذي فجرحني او ذعرت الفتاتان ونهضتا قائمتين فزالت موازنة القارب وسقطت وجرحت فخذي ولكنني اعلم انني سقطت سقطة عنيفة والنفت واذا انا في البحر ويمبا تسبح بجانبي وتحاول رفع راسي فوق الما وكان القارب قد قلب بنا فاصلحناه وصعدنا اليه وحينئذ عدت الى نفسي والنفت فوق الما ما حولي فلم اجد الفتاتين فصرت اناديهما كالمجنون

لكن واسفًاهُ لقد غرقتا وها تحلمان بالنجاة غرقتا في يوم عدَّ تاهُ من ابهج الايام غرقتا ولم بين لها اثر. والظاهر انهما تعانقتا لما مال القارب بنا فغاصنا الى قاع البحر ولم تصمدا منهُ معد ذلك

هنيئًا لما فقد نجتامن المشاق الكثيرة التي كُتبت لي في كتاب الدهر لكنني لم اصدق حينئذ انهما غرقتا وان نجاتهما اصبحت ضربًا من المحال فجعلت اغوص في البحر ابحث عنهما واحضُّ البرابرة على الغوص والتفتيش. ونزف الدم من فخذي فخارت قواي وكاد ينمى علي وافا غائس في بحار من الحزن والاسف والقنوط. وكنت اعزُّهما مثل اختي او ابنتي وارجو ان اوصلهما الى دار السلام والامان فخطفتهما مني ايدي الردى وتركتني وحيدًا اسينًا. وقد حدث

ذلك منذ سنين كثيرة ولكنني حتى الساعة وحتى المات اندبهما بقلب كئيب والوم نفسي لانني لم امنعهما من النزول معي الى القارب

ولما عدنا الى البر جعلت افتشعن جنتيهما على شاطي البحر وبقيت على ذلك ساعات كثيرة الى ان تولاني القنوط وكاد يقضي على الأسى وكأنني استيقظت من حلم كنت فيه فرأيت السكان حولي برابرة متوحشين بأكاون لحوم الناس فسئمت الحياة ورأيتني اشتى خلق الله كلهم لانه قضي على ان اعيش في تلك البلاد بقية حياتي . ولم اشكر زوجتي على تخليصها اياي من الغرق وذلك لؤم مني وانكار للجميل ولكن القارىء يعذرني اذا علم الشدة التي كنت فيها. وقد لا ببرئني من اللوم كما لا ابرى انا نفسي لانني قصدت تلك السفينة بمئات من المتوحشين وانتظرت ان يقبلني الذين فيها على الرحب والسعة. هذا هو وزري الذي اوقر ظهري ولو جوزيت عليه عزاء عادلاً

ولم اشأ ان اعود الى كوخي لان كل ما فيه يذكرني بثينك المسكينتين فعدت الى محلة السكان واقمت معهم وقد وطنث نفسي على ترك تلك البلاد والذهاب الى حيث شاءت الاقدار

──∹***

السودان ومسنقبله

من رسالة للسر وليم غارستن وكبل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري البحر الابيض

الاختلاف بين البحر الازرق والابيض عظيم جدًّا فالازرق سريع السيرضيق المجرى عميقة كثير التحدُّر عالى الضفتين يجف في بعض السنين ويغمر ضفتيه في غيرها. تصفو مياههُ وتعكر على التوالي. في مسيله كثير من الزوايا والنعاريج ، والابيض بطيُّ السير قليل التحدُّر مستقيم المجرى واسعه وربب القاع منخفض الضفتين يجري ماؤُه على مقدار واحد نقر بباً الفرق ينه وهو في اوطإ انخفاضه قليل جدًّا

وطول البحر الابيض من الخرطوم الى بحيرة نوير حيث يتصل بهنهر الجبل ونهر الجزيرة ١٦٠ امال او ٩٧٦ كيلو مترًا وفوق ذلك بثانين كيلو مترًا يتصل به بحر الزراف من جانبه الشرقي وتحته بثانية واربعين كيلو مترًا نهر السبّت وهو اعظم الانهر التي تصب فيه ِ شأنا لانه مصرف لارض واسعة وله وعان او ثلاثة من الغروع الكبيرة

وتحدُّر البحر الابيض قليل كما نقدم فهو بين مجيرة نوير وفشودة و وبيت فشودة

والخرطوم ... ومسيله واسع جدًا فقد قيس في ٩٤ مكانًا سنة ١٨٦٢ فكان متوسط اتساعه ١٧٠٠ متر وهو في اماكن كثيرة ٥٠٠ متر فتراه اشبه بالبحيرة منه بالنهر وضفتاه ولا سيا الغربية على غاية الانجفاض لا يزيد متوسط ارتفاعها على مترين ونصف متر الى ثلاثة امتار فوق سطحه وهو في اشد انخفاضه والفرق بينة وهو في اعلى ارتفاعه وبينه وهو في اشد انخفاضه في اوائل ابريل او اواسطه ثم نقع الامطار في المخفاضه نحو ٦ افدام . وببلغ اشد انجفاضه في اوائل ابريل او اواسطه ثم نقع الامطار في الاقاليم الجنوبية فتمده بالماء ولكن فيضانة لا ببلغ اشده الا في اوائل متمبر . وسرعة تياره في ابان فيضانه لا تزيد على ميلين او ميلين ونصف في الساعة ولقل هذه السرعة في فصل الشتاء ابان فيضانه لا تزيد على ميلين او ميلين ونصف في الساعة ولقل هذه السرعة في ويتغلب عليه لون ابن فيضانه واحد الواقل . ولون مائه اسمر ضارب الى الصفرة او اخضر زيتوني ويتغلب عليه لون غيرة نوير (او جنوبي السبت) امم بحر الجبل

. وينصب منه عند الخرطوم حسب فياس لينان باشا ٢٧٩ متراً مكعبًا كل ثانية في ايام تحاريقه و٢٠٥٥ امتار مكعبة في ايام فيضانه ولذلك فهاؤه اغزر في التحاريق مرس ماه البحر الازرق واقل في الفيضان

والارض على ضفتيه إلى ما فوق الخوطوم بعشرين كيلومترا سهل واطي الا شجو فيه تزرع هي والجزائر التي تظهر في مجواه حينا ينخفض ماؤه . وعرضه هناك ثلاثة كيلومترات ونصف وقاعه قريب جداً ولا يمكن ادناه السفن من ضفتيه والنزول عليها لان الماء ضحضاح فيها. ومثى نضب الماه عنها نبث فيها عشب كثير ثرعاه القطمان والمواثي ثم يضيق مجرى النهر فوق ذلك ولكنه ببق اكثر من كيلومتر ونصف. والضفتان واطئتان ايضاً وعلى حواشيها نبات شائك والارض كلها سهل منبسط ما عدا جبل اولي وجبل كرن . وبين الكيلومتر ٨٠ والكيلومتر ٩٠ من الخرطوم جنوباً ترى الضفة الشرقية عالية رملية وفوق ذلك تغطيها الاشواك المشتبكة والضفة الغربية واطئة جداً والبلاد على منهاج واحد حتى تأتي الى الدويم على ١٧٥ كيلومترا من الخرطوم والزرع محصور في الجزائر وما بلي الما من البر. ومتى المخفض الماه بان كيلومترا من الخرطوم والزرع محصور في الجزائر وما بلي الما من البر. ومتى المخفض الماه بان في النهر جزائر كبيرة يغطيها الابليز فينتقل اليها السكان ببهائمهم وينصبوت فيها الشواديف في النهر مزائر كبيرة ينطنها الابليز فينتقل اليها السكان ببهائمهم وينصبوت فيها الشواديف فبراير فتروى بالشواديف كما نقدم ويُفرك زرعها سريعاً لشدة الحرفيميد في شهر مايو . ويخلف عرض النهر هناك من ٧٠٠ متر الى ٢٠٠٠ متر والضفة الغربية مفطاة بالسنط واذا ويخلف عرض النهر هناك من اله بعيد جداً ، وترى التلال المووفة بجبل ارشكول على ٣٠ فاض غمرها ماؤه الى امد بعيد جداً ، وترى التلال المووفة بجبل ارشكول على ٣٠

كباو متراً قبلا تبلغ الدويم. والدويم نقطة حربية على الضفة الغربية ومنها قام هكس باشا في حملته على المهدي والسهل حولها فسيج والهواه طيب . وهناك الآن اورطة ونصف من الجنود المصرية والنزول مر المراكب صعب لرقة الماء . وفوق الدويم مزارع حسنة والففة الشرقية مغطاة بالانجم والغربية بحراج غبياء من شجر السنط ووراء ها مبهل فسيج وليس هناك شيء من شجر النفل وعند الكياوم تر ١٠٨ تورية الكورى على الضفة الشرقية وفيها نفر من الجند وهي الحد الفاصل بين الخرطوم ومديرية فشودة ونقام فيها سوق كبيرة تباع فيها الحبوب والخضر وسكانها خليط من الحسانية والجعليين والدناقلة. والارض غير وبيئة هناك . وفوق الكورى جزيرة كبيرة طولها من الحسانية والجعليين والدناقلة. والارض غير وبيئة هناك . وفوق الكورى جزيرة كبيرة طولها الحراج تغطي الضفتين وتغمرها المياه الى امد بعيد. وعند الكيلومتر ١٣٥٠ من الخرطوم ببندى المطرف الشيائي من جزيرة ابا وهي كبيرة طولها ٥٤ كيلومترا وارضها ، خطأة بالحراج النبياء الطرف الشبائي من جزيرة ابا وهي كبيرة طولها ٥٤ كيلومترا وارضها ، خطأة بالحراج النبياء وسير السفن في الشطر الغربي من النهر اسهل منه في الشطر الشرقي . وعند الكيلومتر ١٣٥٦ نفراء من الخراج من المناف . في الشطر المرق من النبات وعلى الضفة الغربية حراج ملتفة وعلى الشرقية اعشاب المسدود وهي جزائر كبيرة من النبات وعلى الضفة الغربية حراج ملتفة وعلى الشرقية اعشاب المسدود وهي جزائر كبيرة من النبات وعلى الضفة الغربية حراج ملتفة وعلى الشرقية وقليل من شجو السنط

ولا يعبر البحو الآييض خوضاً بالرجل الا عند مخاضة ابي زيد وهي على ٢٠٤ كياومترات، الخرطوم وهو انما يعبر هناك في غير وقت الفيضان والاجام كثيفة على الضفتين وعلى الضفة الغربية بطاح واعشاب ملنفة يعسر النزول فيها. وهناك يرى نبات البردي اول مرة. وتبتدى اللاد الشلك من جنوبي ابي زيد ويرى في النهر كثير من السدود والجزائر ومنها جزيرة مصران وهي شجوا هطولها ار بعون كياو متراً، وعند الجبلين على ٣٦٣ كياو مترا ببلغ عرض الآجام على الففة الشرقية ٥٠٠ متر وهي كثيفة جدًا ووراءها مهول فسيحة يغطيها نبات شائك عاوه ٣ اقدام وانجم من السنط. والارض سريعة التفت تعاوها المياه وقت الامطار وفيها جدولان او ثلاثة. وهناك ديم احمد الفضيل وكانت هذه الارض من بلاد الدنكا وهي الآن قفر لا ساكن الهرانيت تنهد من السهل في الضفة الشرقية ارتفاع اعلاها ١٠٠ متر وكامها في شكل نصف الغرانيت تنهد من السهل في الضفة الشرقية ارتفاع اعلاها ١٠٠ متر وكامها في شكل نصف دائرة اقربها بيعد عن النيل نصف كياو متر وابعدها خمسة كياو مترات

الدم. والارض فوق الجبلين قفر موحش فيهِ آجام على الضفتين وفي النهر بينها كثير من القصباء والبطائح والاعشاب الطافية على وجه الماء

وعلى ٤٤٨ كياو مترًا من الخرطوم حلة الرنق على الضفة الشرقية وهي مأمورية دار فنجي والحراج كثيفة على الضفتين والقرية على ثلاثة اميال من النهر وهنا سلّم رجال احمد الفضيل. ولما غابت الشمس خيم علينا البعوض على انواعه و البلاد على نسق واحد حتى تأتي الى احمد اغا وفي على ٤٤٥ كياو مترًا والضفة الغربية واطئة مستوية والشرقية مغطاة بالاشواك والاعشاب واحمد اغا اكمة كسنام البعير ارتفاعها ١٢٠ مترًا تبعد عن النهر كياو مترين ونصف كياو متر على الضفة الشرقية ووراء الحراج مبهول عشيبة فسيحة على مدى البصر ليس فيها من السكان موى شرذمات صغيرة من الشلك تعيش بصيد السمك . وعلى ١٣٣٠ كياو مترًا من الخرطوم وي يه كاكا على الضفة الغرية وهي الشلك ايضًا والقرى بعدها متصلة على تلك الضفة وراء الحراج وامامها سباخ مختلفة العروض يعارها العشب والقصب ولا يستطيع المرور فيها الاً فرس البحر وعرض السباخ على الضفة الشرقية نحو ٠٠٠ متر ووراء ها المجة كبيرة الشجر ووراء الاجمهال فسيح يعاره العشب وفيه اشجار متفرة ولا ساكن فيه الأ بعض الشلك يقصدونه الصيد والقنص وعرض النهر هناك من ٥٠٠ متر الى ١٠٠ يعترضه كثير من جزائر الاعشاب ولتوالى هذه الجزائر بقرب فشودة . وعلى الضفة الغربية صفان من قرى الشلك احدها على طرف هذه الجزائر بقرب فشودة . وعلى الضفة الغربية صفان من قرى الشلك احدها على طرف خيران كبيرة تصل الى المهر وتمدد أميالاً كثيرة في البر تنطى ضفافها الاشجار الشائكة خيران كبيرة تصل الى المهر وتمدد أميالاً كثيرة في البر تغطى ضفافها الاشجار الشائكة

وفشودة على ٢٥٢ كبلومترًا من الخرطوم وهي في ٢ ٥٥ و من العرض الشهالي و ٦ ٢٠٠ من الطول الشرقي. والحصن او المعسكر على لسان داخل سيف النهر يصل بينه وبين البربرزخ ضيق وجوانب هذا اللسان الثلاثة سبائخ عميقة والارض الجافة منه تصير سجنة في فصل المطر فليس في بقاع الارض ما هو اوحش منها . وامام الحصن جزيرة طويلة كانت تزرع القطن وقصب السكر وهي الآن سجنة قصباه والسهل الى الجهة الشرقية خال من الاشجار لا شيء فيه غير القصب والعشب وعرض النهر بين فشودة والجزيرة التي امامها ٥٠ مترًا وعرضه بين الجزيرة والضفة الشرقية ٥٠ متر وعرض الجزيرة من ٣٠٠ متر الى ٥٠ وطولها نحو كيلومترين وتكاد فشودة تكون المكان الوحيد على الضفة الغربية بين كاكا و بحيرة نوير حيث يمكن النزول الى البروفي ما سوى ذلك تعترض السباخ والآجام وتمنع الناس من النزول. وقد اقام مرشان حصنه داخل السور المصري القديم وبنى فيه برجًا الى جهة الجنوب من آخر السور سماه أ

Bastion des Anglais اي برج الانكليزوما بتي من الحصن فمن اللبن وعلو جدرانه ١٥ متر او فضف ايضاً وعلو البرج مترا وثخنها متر ونصف يحبط بها خندق عرضه متر ونصف وعمقه متر ونصف ايضاً وعلو البرج نحو تسعة امتار والسور مخمس غير متساوي الاضلاع طول اربع من اضلاعه ٢٠٠ متر وطول الضلع الخامسة ٨٠ متراً . والى جنوبي الحصن قرية كبيرة الشلك ولكن منزل ملكهم على ٢٠ كياد متراً فوق فشودة

وقد زرع الفرنسويون حديقة من الاشجار المثرة لكن الجرذان لا تبقي ولا تذر. والهواله رطب جدًّا حتى في شهر مارس والحرُّ في الظل ببلغ الدرجة ٩٨ الى ١٠٥ والمكان و بي ٤ كان فيه من الحامية ٣١٧ في شهر مارس وهواجف شهور السنة فلم يكن يصلح العمل منهم سوى ٣٧ نفساً وكان الباقون مصابين بالحى او ضعاف القوى. وببتدى ٩ فصل المطر في شهر ما يو و تزيد الامراض حينتذر و تبلغ معظمها في شهور الخرنف. والبعوض كثير جدًّا حتى لا يطاق

وقد بلّغ هبوط النيل هناك هذا العام عقدة ونصفاً الى عقدتين كل يوم ولما دخل شهر مارس كان قد هبط اربع اقدام عاكان عليه وقت فيضانه. ويكون في ذلك الشهر على اوطام م لان زيادة نهر السبت تبتدى في شهر ابر بل

والبلاد فوق فشودة موحشة جدًّا كأنها قفر بلقع ليس فيها الاً قرى الشأك على حيد مواز للنهر وهي تكاد تكون متصلة فلا يفصل بين الواحدة والاخرى سوى بضع مئات من الامتار يحيط نخل الدنب بكل قرية منها وهو نوع من الدوم. ويخلف بعدها عن النهر باخلاف عرض السباخ التي بينها وبينه فقد يكون عرضها كيلومترًا فقط وقد يكون كيلو مترين او ثلاثة، ويرحل الشلك الى داخل البلاد في فصل المطرخوفًا على مواشيهم من ذباب السروتة لانه كي كثر في ذلك الفصل. والارض السباخ على الضفة الشرقية اضيق منها على الغربية

بيلغ اتساعها • ٨٠ متر الى • ١٢٠ متر . والضفتان واطئتان جدًّا ولا شجر فيهماغير النخل المذكور اتفاً . ويكثر هناك فرس البحر وهو يقيم في جزائر الاعشاب التي في وسط النهر . وعند الكيلو متر ٨٢٢ اجمة من نخل الدليب تحيط بقر بة من قرى الشأك

وعند الكياومتر ٨٤٨ يتصل نهر السبت بالبحر الابيض من الجهة الشرقية (وذلك على الله من العرض الشمالي و ٣١ ° من الطول الشرقي) وسعته عندمصبه ٧٠ الى ٨٠ منرًا وعمقه في شهر مارس اكثر من ستة امنار ولكن جري مائه بطي لان ماء النيل يضعف سيره . واما وقت الفيضان فيندفع ماء النيل المامه المن المنهة الغربية . ولون مائه ابيض لبني ولون ماء النيل اسود الى الخضرة . وحينا يغيض نهر السبت

ينصبُّ منهُ مالا غزير في النيل بل هو اعظم نواصرهِ . وقد قيس ما ينصبُ منهُ في شهر يونيو سنة ١٨٦٢ فاذا هو ١٠٠٠ متر مكمب في الثانية وحسب لمبرديني انهُ ينصبُ منهُ الفا متر مكعب في الثانية وقت الفيضان و ينحدر منهُ كثير من السدود اي جزائر النبات الطافية . ويقول الشلك ان فيضانهُ ببندي في اواخر ابريل

والحصن المبني هناك تحيط به السباخ من جهانه الثلاث ولكن الحامية التي فيه وهي ثمانون رجلاً صحتها جيدة . والنيل فوق مصب السبت يجري من الشرق الى الغرب ثقرياً وفيه جزيرة طنقة على ستة كياو مترات من متصل السباط وهي كبيرة طولها ٣٠٠ كياو مترا وعرضها من ١٠٠ متر وعلى ١٢ كياو مترا من السبت خور يصب في الضفة الشرقية فيه بحيرة طولها ١٠٠٠ متر وعرضها ١٠٠٠ متر تحيط بها الحراج وحوله مهل واسع كثير العشب فيه قليل من اكواخ الدنكا. والسهول فسيحة على جانبي النيل هناك يفصل بينها و بينة سباخ واسعة ولا شجرة في تلك السهول ولا يرتفع منها شيء الأجراثيم النمل اي قراها . وعند الكياو متر ٨٩٦ مترا وماؤه الآن اغزر من ماء بحر الجبل الذي هو النيل الاصلي ولعل سبب ذلك وجود السدود مترا وماؤه الآن اغزر من ماء بحر الجبل الذي هو النيل الاصلي ولعل سبب ذلك وجود السدود وبحيرة نو على ١٩٧٦ كياو مترا من الخرطوم ويسميها العرب مقرن البحور يتصل بها بحر الجبل من طرفها الشبالي وبحر الغزال من طرفها الغربي . وفم بحر الجبل مسدود من اعلام الما المشي عليها ويبلغ سمكها نحو متر وربع ولكن الماء الطافية عليه وهي مشتبكة متينة حتى يسمل المشي عليها ويبلغ سمكها نحو متر وربع ولكن الماء الطافية عليه وهي مشتبكة متينة حتى يسمل المشي عليها ويبلغ سمكها نحو متر وربع ولكن الماء الطافية عليه وهي مشتبكة متينة حتى يسمل المشي عليها ويبلغ سمكها نحو متر وربع ولكن الماء

واتساع بحر الجبل عند التقائم بالنيل ٨٠ مترًا ومأوَّهُ اسمر قاتم ولون مَاء بحر الغزال رمادي ، وعلى ضفتي بجر الجبل سباخ قصباه على مدى النظر ، وكذلك حول بحيرة نو وعمقها في اعمق مكان متران . وعرض بحر الغزال عند مصبه فيها ٤٠ مترًا وعمقه متران ونصف وجري مائم بطيء في شهر مارس لا يكاد يشعر به والسباخ ممتدة على ضفتيه وليس فيها شيء من الاشجار ولا يرى في تلك السهول سوى قرى النمل ارتفاع القرية منها من ٦ اقدام الى ٨ وكثيرًا تكون مغطاة بالنبات المعترش

يجري من تجتها وبقال ان هذا السد ممتد مسافة ٢٥٦ كيلومترًا فوق اتصاله ببحيوة نو ير

وآخر قرى الشلك قرية طنقة على ٨٢٢ كيلومترًا من الخرطوم وهناك تنتهي بلادهم وتبتدئ بلاد النوير. والارض كلها حتى بجر الجبل سباخ ومستنقعات ينمرها الماه وهو مشحون بالنبات حتى يتعذر السيرفيه على القوارب والبواخر

ستأتى البقبة

السكان — الدكان من الخرطوم الى ابي زيد من قبائل العرب فعلى الضفة الغربية عرب الشنابلة حتى الدويم والى الجنوب منهم عرب الغوامر. وعلى الضفة الشرقية عرب الحسانية والحسُّنَّات في الشمال وولد رجب والشنخاب في الجنوب وبينهم كثير من الجعليين والشائقية وغيرهم منءرب الشمال . وجنو بي ابي زيد قبائل الزنوج ولاسيما فيما يجاور النهر فالى الغرب الشلك حتى طنقة قرب اتصال بجر الزراف بالبحر الابيض والى الشرق كانت امة الدنكا ولكنها هاجرت الجزيرة الآن ورحلت الى حنوبي السبت وعلى الضفة الشرقية قليل من الشلك بين فشودة وبحرالزراف وجنوبي طنقة فبائلاالنويرعلي الضفتين حتى بجر الغزالوالي الجنوب منهم الدنكاوهم علىالضفة الشهالية من السبت وبعدهم النواك ثم النوير . وغربي ابي زبد الى جنوبي كردفان قبائل البقارة غلات البحر الايض – لا يقاس خصب الارض التي يرويها ماه البحر الابيض مخصب الارض التي يرويها ماه البحر الازرق لان ماء البحر الايض لا يحمل الأً قليلاً من المواد الآلية . ومَّا يَأْنِيهِ من القاش في اعاليهِ يبتى في الآجام والسباخ التي عرُّ فيها . ويعلم السكان ذلك فلا يزرعون الارض في مديرية بخو الغزال أكثر من ثلاث سنوات متوالية ثم يرحلون الى مكان آخر يزرعونه ُ . واكثر اعتادهم على الذرة ولا يزرع الشلك الأٌ قليلاً غيرها من الدخنواللو بياء. والمزروءات في الجهات الشمالية التي يقطنها العرب الذرة والدخرن واللوبياة المدسى والبصل والبامياء وقليل من القمع والشعير. ويزرع القطن نادرًا ولكنه مكان يزرع كثيرًا في بعض الجزائر هو وقصب السكر ولاسما الجزيرة التي امام فشودة فقد قال غوردون باشا وهو حاكم السودان انه ُ كان يؤثَّق منها الى الخرطوم بمئة وخمسين طنًّا من القطن في السنة واوقات الزرع والحصاد مثلها في اراضي النيل|لازرق او متأخرة عنها قليلاً.واكثر الزرع النبلي في الجزائر التي تظهر في النيل حينها يشم، أوْمُ وتزرع السهول ذرة ايضًا حينها يقع المطرواسلوب الزرع بسيط جدًا ننقب الارض ثقو با صغيرة على ابعاد متساوية وتزرع حبوب الذرة فيهاولا تسمد ولا يقلع العشب منها وقد يترك الشلك كعوب الذرة في الارض لتنبت منها الخلفة في السنة التالية الدواجن — البقر والغنم في القسم الشمالي من وادي البجر الابيض مثل البقر والغنم التي في وادي البحر الازرق ولكنها تختلف في الجهات الجنوبية فيكون للبقر قرون طو يلة جدًّا على مغر جسمها ويكون لبعضها اسنمة كدر بانية الهند ولا نستعمل فيحرث الارض ولايذبحها الشلك والدنكا بل يقتنونها لاجل لبنها والغنم صغار لها صوف كث على رقبتها وكتفيها وما بق من بدنها مغطَّى بشعر قصير خشن

ولا توجد ألخيل ولا الجمال في بلاد الشلك والدنكا والنوير

الميكروبات النافعة

ومن العداوة ما ينالك نفعة ومن الصداقة ما يضرونو لم

وما من نافع الا وفيه شيء من الضرر وما من ضار الا وفيه شيء من النفع . والنفع الضر نسبيان لا مطلقان . و يصدق ذاك بنوع خاص على الميكروبات هذه الاحياء الصغيرة التي لا تُرى بالميكرسكوب الا أذا كان قويًا جدًّا. هذه الاحياء التي لا تُرى بالميكرسكوب الا أذا كان قويًا جدًّا. هذه الاحياء التي ترتعد منها الغرائص وقد صار اسمها كناية عن كل عدو صغير الجسم كبير الضرر . الميكروبات التي ادخانا اسمها الى العربية منذ بضع عشرة سنة فتداولته الاقلام والفته الامهاع وصقلته الالسنة حتى لقد نسمعه من الاطفال والخدم

والميكروب شيء صغير حي نام يعيش ويتكاثر. اكثره من نوع النبات وبعضه من نوع الحيوان ولكن الفصل بين الحيوان والنبات عند الحد الذي فيه الميكروبات ليس بالامرالسهل





مبكروبات السل

ميكرو بات الكوليرا

ولا هو مما اتفق عليه ِ العَمْلَةُ وحسبناً أن نقول أن الميكروب جسم حي يتغذى ويتكاثر ويسمى في طلب رزقه ويعيش ويموت مثل سائر الاحياء . ونحن لا نراهُ بعيوننا لصغره ولكننا نرى افعالهُ . وقد يُظَنَّ أننا نفرض وجودهُ فرضاً كما نفرض وجود الايثير الذي يسير فيه النور ولكن ليس الامركذلك بل أننا نراهُ لو بحثنا عنهُ بآلة تعين العيث على روُ ية الاجسام الصغيرة التي لا نراها عادة لصغرها

واوّل سوّال يخطر على البال نُركى ما هو شكل هذا الهدو الخني هل له مخالب كالاسد او انياب كالافعى او حمة كالعقرب. كلا ليسله شيء من ذلك بل الغالب فيه ان يكون انايب دفيقة او حبوبًا صغيرة منفردة او منتظمة بعضها مع بعض كما ترى في هذه الاشكال فاذا رأيته بمبكرسكوب ظننته هباء وقع من الهواء على لوح الزجاج الذي تنظر اليه . ويتعذر عليك ان تصدّق ان من هذه الميكروبات الصغيرة ما بتلي الناس بداء الصدر فيضعفهم وينتهم ومنها ما بتليهم بالكوارا او بالطاعون او بالحيات على انواعها فيحمد هم حصدًا. فقد

احصي عدد الذين يموتون بداء السل في اور با وحدها فاذا هم نحو مليونين من النفوس كل سنة ألم تطن آذانناحينا سمعنا انه تُقل في حرب السودات نحو عشرين الفا فاكبرنا الام واستعظمنا فتك الانسات بالانسان ولوكان يسفك الدماء مراراً كثيرة لكي ينفي القتل بالقتل و يدفع بالشر الصغير شرًا كبيراً ولو احصينا عدد من يقتل في الحروب في مشارق الارض ومناربها بين المتمدنين والمتوحشين ما وجدناه يزيد الآن على اربعين او خمسين الفافي السنة وهب انه مئة الف نفس اي ان المدافع كلها البرية والبحرية السهلية والجبلية ذوات الطلقة الواحدة وذوات الطلقات المتعددة بما نقد رقنبلته بمئات القناطير الى ما نقد ربالاواقي. والبنادق كلها الطويلة والقصيرة المستوية الانبوب واللولبيته والغرود والمسدسات والمثمنات والمثمنات والمثمنات والحيوف والحراب والرماح والمزاريق وكل ادوات القتال كلها لا نقتل مئة الف نفس في السيوف والحراب والرماح والمزاريق وكل ادوات القتال كلها لا نقتل مئة الف نفس في السنة والمنات وحده منذا النوع من المبكروبات وحده يقتل من الهالي اور با مليوني نفس كل سنة ويقتل اضعاف ذلك من الهالي المسكونة كلهم فهو افتك من كل الاسلعة وادوات الحرب بما لايقد ر

وانتقل من السل الى التيفويد والتيفوس والكوليرا والطاعون والدفثيريا والجدري والحصبة والحمرة وكل الامراض المدية وغير المعدية فان كل الاولى واكثر الثانية سببه الميكروبات المرضية التي تدخل الجسم بالهواء او بالماء او بالطعام او باللس او بالتاتميم. ولذلك فاكثر الذين يوتون في الدنيا سبب موتهم الميكروبات المرضية . وسكان الارض نحو ١٠٠٠ مليون نفس ويموت منهم في السنة اكثر من ستين مليوناً ولا ببعد ان اربعين مليوناً من هذه الستين تمتيم الميكروبات

اين الجحافل والقنابل اين السيوف والبنادق اين كل ادوات الحرب والقتال من هذا المعدو الخني الذي يفتك بنوع الانسان ويصرع منه الالوف كل ساعة من الزمان اما من ناصر منه اما من واق ومن فتكه ِ

لكن هب ًاننا اثرنا على الميكروبات حر بًا عوانًا فامتناها بالسم وحرقناها بالنار ولم نبق ِ ميكروبًا حيًّا فهل ينتني الموت ويخلد الانسان في هذه الدنيا كلاً

ومن لم يمتّ بالسيف مات بغيرهِ تنوَّعت الاسباب والموت واحد ُ وقد يظن القارئُ اننا نريد مما ثقدم ان الموت محتوم على نوع الانسان فلايعدم اليهِ سبيلاً ومن هابَ اسباب المنايا ينلنه ُ وان يرقَ اسباب السماء بسمَّ كلاً ليس هذا مرادنا بل المراد ان نقول كلة في مدح الميكرو بات فانها ليست كلها بما يضرُّ بل منها انواع كثيرة نافعة ومنها ما لابد منهُ للحياة. ولا نقول ذلك بصوت خافت كاً ننا نخشى المجاهرة به بل نقولهُ بصوت جهوري يوَّ بدهُ العلم واثبتهُ التجارب فاننا لو امتنا الميكرو بات كلها لما بق في الدنيا خل ولاخمر ولنسد الهضم ولبطلت التغذية ومات النبات والحيوان وامتلات الارض برم الاموات

هذه الاحياء الصغيرة التي وصمناها وصمةالهار واثبتنا عليها جريمة القتل واي قتل. اربعون مليوناً من بني البشر يذهبون فريسة لها كل عام لولاها ماكان التراب يصلح انمو النبات ولولاها ما زكا النبات في الارض ولاكان منه غذا لا للحيوان ولمات نوع الانسان وانقرض عن وجه البسيطة . فما دامت حياتنا متوقفة على الطعام والغذاء فلا بد لنا من الميكروبات . ليس الميكروبات الضارة التي تبتلينا بالامراض بل الميكروبات النافعة التي تعد الارض لنغذية المبيات وتعد النبات وتعد النبات المنذية الحيوان

البريد المصري

يتحفنا سعادة مدير البوسطة المصرية في بداءة كل سنة بنقرير مسهب عن اعمال البوسطة في السنة التي قبلها. وقد تأخرورود هذا النقريرالينا في العام الحاضر فلم يصل الأ منذ ايام كما تأخرت نقارير مصالح الحكومة الاخرى كأنها ارادت كلها ان نتأخر عن نقرير اللورد كروم، في هذا العام هيبة له ووقارًا

واذا نظر المره الى هذه النقار يرمن غير ال يمن نظره و فيها لم ير َ الا ارقاماً وجداول يتخللها شروح قليلة واكن اذا امعن نظره رأى في كل صفحة منها درسا كثير المعنى كبير الدلالة تستفاد منه وأئد جمة و يستدل به على حالة البلاد وحالة الامة ولا سيا اذا قوبل نقرير العام الواحد بتقارير الاعوام الاخرى

ومعلوم ان مصلحة البريد من ادل المصالح على حالة البلاد الادبية والعلمية والمالية واذا نظرنا الى هذه الجداول رأينا فيها دليلاً قاطعاً على النقدم في ذلك كله فالمراسلات التي نقلتها مصلحة البريد في القطر المصري نفسه في الاعوام الثلاثة الماضية زادت على نسبة متصلة فضلها المشترك نحو مليون ونصف في السنة فكانت كما ترى في هذا الجدول

سنة ۱۸۹٦ عدد المراسلات ۱۲۵۱۰۰۰ والزيادة عن السنة السابقة ۱۲٤۰۰۰ " ۱۸۹۷ " " "۱۷۹۳۰۰۰ " "

وكذلك زادت المراسلات المتبادلة مع هذا القطر وغيرم من الاقطار فكان الصادر منها في العام الماضي آكثر من ثلاثة مِلابِين ونصف وفي العام الذي قبلهُ نحو ثلاثة ملابِين وربع. وكان للجرائد وسائر المطبوعات شأن كبير بين المراسلات كالها فبانع عدد ما يطبع منها في القطر المصري فيالعام الماضي ١٠٠ جريدة وكان في العام الذي قبلهُ ٨٧ جريدة. وقد نقلت مصلحة البوسطة من هذه الجرائد في القطر المصري نفسه نحو سبعة ملابين نسخة ونقلت الى الجهات الخارجية نحو مليون نسخة ذلك عدا ما بباع منها في القاهرة نما يعابع فيها وفي الاسكندرية مما يطبع فيها وعدا ما يوزّع في المدينتين بايدي الموزعين . ويظهر لنا قياسًا على ما نُعْلَمُهُ مما بباع ويوزع من المقطم ان ما بباع ويوزع من الجرائد اليومية في القاهرة والاسكندرية لا يقتل عرب مليونين ونصف الى ثلاثة فاذا فرضناهُ ثلاثة فقط فنسخ الجرائد كاما التي توزع في القطر المصري لا تزيد على عشرة ملابين نسخة فيصيب الننس منها نحو نسخة واحدة في السنة كلها . والقطر المصري بذلك احسن مما كان عليه منذ بضمة اعوام لان عدد الجوائد لم يكن سوى نصف ذلك منذ ست سنوات واكنه وري الاقطار المتمدنة التي نود التشبه بها والسعي وراءها لادراكها . فائ الجريدة الواحد من بعض الجرائد الانكليزية والفرنسوية والاميركية يطبع منها مليون نسخة او آكثر في اليوم فيطبع منها في السنة • ٣٠٠ مليون نسخة وعندهم مئات من آلجرائد التي يطبع من كلِّ منها مئة الف نسخة او آكثر في اليوم . ولم نقف على احصاء لعدد ما يطبع من كل الجرائد في بلاد من البلدان الاوربية واكن يظهر انهُ ما من انكليزي او فرنسوي او اميركي الاَّ ويقرأ جريدة او آكثر كل يوم فلا يقل متوسط عدد النسخ التي تصل الى كلّ منهم في السنة عن مئة نسخة فهم متقدمون عنا مئة ضعف من هذا القبيل

ونأثي بعد الجرائد الى المكاتيب (الجوابات) وتذاكر البوسطة المتبادلة داخل القطر. وهذه عددها آخذ في الازدياد عاماً بعد عام فقد كان في العام الماضي نحو ٩ ملابين ونصف وفي الذي قبله ٤ ملابين فقط وهلم جرًا اي انها مثل عدد السكان الآن فيصيب كل ننس جواب واحد او تذكرة واحدة في السنة كلها · ويظهر من احصاء البريد في البلاد الانكايزية انه ملم في العام الماضي ٢٠١٢ مليون من المكاتيب

و ٣٦٠ مليوناً من تذاكر البوسطة والجملة ٢٣٧٢مليوناً واذا فرضنا عدد السكان اربعين مليوناً اصاب كلاً منهم نحو ستين رسالة في السنة فهم متقدمون اكثر منا ستين ضعفاً من هذا القبيل . وابلغ من ذلك حال الولايات المتحدة الاميركية فان عدد المراسلات غير السجلة التي سلتها مكاتب البريد للاهالي في غضون السنة الماضية بلغ أكثر من ١٢٠٠ مليون وعدد السكان نحو سبعين مليوناً فيصيب كل نفس منهم ١٧١ رسالة في السنة

وللبريد المصري عمل آخر لا بدَّ منهُ ما دامت البنوك قليلة في البلاد وهو نقل النقود من مكان الى آخر وقد نقل في العام الماضي ١٦ مليونًا من الجنيهات وفي العام الذي قبلهُ ١٦ مليونًا و٧ مئة الف جنيه . ويقال ان قيمة المال المنقول نقصت لان غلة القطن كانت سنة ١٨٩٨ ولا بدَّ من ان نقل الاموال التي ينقلها البريد عامًا بعد عام بانتشار فروع البنك الاهلي في جهات القطر المصري وتسهيل سبيل انتجارة فيه

وفي التقرير فوائد غير ما نقدم منها ان المراسلات التي تبودلت في محافظات القطر المصري ومدير باته ِ ليست على حسب عدد سكانها كما ترى في الجدول التالي

| 1.477 | د المراسلات | عد | 75 | سكانها | عدد | القاهرة |
|-------|-------------|----|---------------|--------|-----|------------|
| •••• | ** | •• | 414411 | ,, | ,, | الاسكندرية |
| .10£Y | ** | " | 1797707 | n | ** | الغربية |
| Y¶Y | n | ,, | Y | " | ,, | الشرقية |
| ••• | n | n | Y*1Y · X | ,, | " | الدقهلية |
| 7 | u | ~ | 771770 | ,, | •• | البحيرة |
| | ,, | ,, | 1357×7 | n | ,, | المنوفية |
| ۲ 7 9 | ** | , | 073177 | n | ,, | القليوبية |

و يظهر من ذلك باجلى بيان انعدد القراء النسبي في الاسكندرية اكثر منهُ في غيرها من مدن القطر فان سكانها نحو نصف سكان القاهرة ولكن عدد المراسلات التي ارسلت منها واليها نحو ثلاثة ار باعما أرسل من القاهرة واليها. وسكان الغربية اربعة اضفاف سكان الاسكندرية ولكن عدد المراسلات التي ارسلت منها واليها خمس عدد المراسلات التي ارسلت من الاسكندرية واليها. وتأتي سائر مديريات الوجه البحري بعد مديرية الغربية على ما في هذا الجدول الأمديرية المنوفية فانها اكثر المديريات سكانًا بعد الغربية ولكن عدد مراسلاتها اقل من عدد مراسلات

البحيرة وهذا منطبق على ما نعمله من قلة اشتراك اهاليها في الجرائد ولكنه مخالف لما هو مشهور عن تروتهم وخصب اراضيهم

اما مديريات الوجه القبلي فاولها في عدد المراسلات المنيا ثم قنا فجرجا فاسيوط فالجيزة فاصوان فبني سويف فالفيوم. واذا ذكرت هذه المديريات بالنسبة الى عدد سكانها كات ترتيبها هكذا اسيوط قنا جرجا المنيا الجيزة الفيوم بني سويف اصوان او النوبة و يظهر من ذلك ان مراسلاتها ليست على نسبة سكانها

واذا التفتنا الى علاقة هذا القطر بالاقطار الخارجية رأينا اشد علاقاته مع إنكاترا ففرنا فتركيا فايطاليا فالمانيا فاليونان فالخما والمجر فالولايات المتحدة الاميركية فسو يسرا فالهند الانكليزية فبلجكا فروسيا. وعدد المراسلات المتبادلة مع الجلدان الخارجية ثمانية ملابين ونصف ونحو ثلثها مع بريطانيا ومستعمراتها ونحو سدسها مع فرنسا وبين السدس والسبع مع المالك العثمانية ونحو تسعها مع المطاليا ونحو عشرها مع المانيا

وقلاً مضت سنة الأوراً بنا شيئاً من الاصلاح في ادارة البريد المصري تسهيلاً للناس وترويجاً للاعال. واشهر ما تم في العام الماضي ان جعلت زنة المكتوب (الجواب) في القطر المصري ٣٠ غراماً بعد ان كانت ١٥ غراماً فصار اكثر الناس توسماً في الكتابة يرسل مكتوبة معمئناً بان وزنه لا يزيد عن القدر المقرر فنحن ندفع الآث خسة ملمات على ماكنا ندفع عليه عشرين ملياً حينا انينا الى هذا القطر .وزاد عدد مكاتب البريد في القطر المصري وعدد المحطات التي نتعاطى اعال البريد فيلغ ذلك كله م ١٢٨ وكاث في العام السابق ٢٠١ وفي الذي قبله م ١٧١

وقد بلغ دخل مصلحة البريد في العام الماضي ١٢٢٨٦٧ جنيهاً ونفقاتها ٩٩٦٩٠ جنيهاً فربحت الحكومة منها ٢٣١٧٧ عدا ما نقلته المصلحة لها ونقد راجرته ببلغ ٤٦٠٠٠ جنيه اي انها ربحت من تعب مستخدمي البريد نحو سبعين الف جنيه . والذي يرى هو لا المستخدمين وهم يدأ بون على عملهم نهاراً وليلاً ويعلم قلة رواتبهم لا يجيز للحكومة ان تربخ منهم هذا الربح الطائل بل يود لو زادت رواتبهم او زادت عددهم

ولا خوف من قلة دخل مصلحة البريد في المستقبل لان ما تعتمد عليه ِ في دخلها هو اجرة المراسلات وهذه آخذة في الزيادة عاماً فعاماً فقد كانت في العام الماضي ١٠٠٠٥٨ وفي الذي قبلهُ ٩٤٦٣٢ والزيادة مطردة اما النفقات فتكاد تكون على حالة واحدة

اوراق البنك

لقد انتشرت اوراق البنك الاهلي المصري في هذا القطر انتشارًا يغني عن الاسهاب في وصفها ولكن الناس يتساءلون عن حق البنك في اصدار هذه الاوراق وهل تبقى فيمتها على حالها وهل تضمن الحكومة ابدالها بالنقود المتعامل بها في كل حين وهل يعجز المزيفوت عن تزويرها وما هو شأن غيرها من الاوراق المالية المتعامل بها في سائر المالك، وقبل الاجابة عن هذه المسائل كلها نصف ورقتين او ثلاثًا من اوراق البنك الاهلي المصري التي وجدناها عندنا حال كتابة هذه السطور وغيرها من اوراق البنك

الاولى ورقة قيمتها عشرة جنيهات على وجهها صورة مركب صغير من المراكب المصرية بشراعين وبجد افين من الجهة الظاهرة ومركب آخر بعيد عنه ووراءها رواق قائم على سبعة اعمدة كأنه من بقايا هيكل قديم وكأن الشمس قد مالت الى المغيب فصبغت الافق وراء الرواق بلون الارجوان وانعكس نورها عن الجو فصبغ النيل ايضاً. وفي اعلى الصفحة اسم البنك بالانكليزية مجيلة هذا الكلام وتحته مجروف عربية جيلة هذا الكلام في سطرين

اتعهد بان ادفع لدى الطلب مبلغ عشرة جنيهات مصرية لحامله تحرَّر هذا السند بمقتضى الدكريتو المؤرخ في ٢٥ جونيو سنة ١٨٩٨

وتحت ذلك ترجمة هذا الكلام بالانكليزية باشكال مختلفة من الحروف ثم المفادعافظ البنك السر الون بالمر يخط يدم

وفي الزاوتين العليبين كلة جنيه مصري وتحتها الرقم ١٠ وفي وسط السطرين العريبين دائرة حولها شعاع وفيها الرقم ١٠ ايضاً وقد كرر هذا الرقم مرتين اخريين فوق السطر الاعلى ثم كرر آكثر من مثني مرة ضمن دوائر صغيرة في اعلى الصفحة وفي اسغلها . وفي هذه الصفحة نقوش كثيرة وبعضها من الدوائر واللوالب التي يتعذر عملها الأ بآلة غالية الثمن جداً كما سيجي أ وعليها عدد الورقة وحرفها والعدد 366 والحرف $\frac{D}{1}$ ولكل ورقة عدد خاص بها والحبر الذي طبعت بهعذه الصفحة اسود واحمر وازرق ضارب الى الخضرة

وعلى ظهرها اسم البنك الاهلي المصري بحرف كبير والى اليمين الرقم الهندي ١٠ وفوقهُ كلة جنيه مصري والى اليسار هذا الرقم 10 وفوقهُ الحرفان .L. E وحول ذلك مالا يجهى من الدوائر والاقواس المنقاطعة وهيمصنوعة بالآلة المشار اليها آنفاعلى اشكال بديعة جدًّا ويستحيل ً ان يتلدها احدالاً بتلك الآلة وقد لا يستطيع لقليدها بتلك الآلةالاً بعد ايام واعوام او لا يستطيع لقليدها ابدًا . والصنحة مطبوعة بالحبرالازرق المشار اليهِ آنناً

الورقة الثانية قيمتها جنيه واحد على وجهها صورة بعير واقف وهو سمين البدن طويل الوبر ويجانبه صورة بعير رابض ذي سنامين وفوقها والى جانبيها كتابات بالعربية والانكليزية كا على الورقة الاولى وعدد هذه الورقة $\frac{B}{1}$ 000 $\frac{154}{1}$ وحبرها اسود واحمر واصغر وعلى ظهرها كتابات ونقوش كما على الورقة الاولى نقر بباً وحبرها برئقالي ضارب الى الخرية

الثالثة ورقة قيمتها خمسون غرشا في منتصف وجهها صورة ابي الهول وتحبها كلة Fifty المين وتحتها عن البنك الاهلي المصري بالعربية والانكليزية ثم امضاه المحافظ السرالون بالمروفي اعلى الورقة اسم البنك بالانكليزية وتحته اتعهد بان ادفع الخ وعلى الزوايا الاربع المكال متاثلة مصنوعة من الدوائر واللوالب في العليبين منها الرقم و بالعربية وفوقه قرش صاغ وفي السفليين الرقم 50 وتحنه الحرفان . P. T وعدد الورقة 200579 . . وهذه الصفحة مطبوعة بحبر اسود واحمر واخضر ، على ظهرها اسم البنك بالعربية وحوله اشكال مصنوعة من الدوائر واللوالب وكلها مطبوع بالحبر الاخضر

واوراق البنك الاميركية تشبه اوراق البنك المصرية في انها مطبوعة باحبار مختلفة الالوان وفي ان فيها من الاشكال المصنوعة من الدوائر واللوالب واكنها تزيد عليها وعلى كل الاوراق المالية الاخرى في ان فيها صوراً كثيرية تمثل حوادث مشهورة في تاريخ اميركا وامامنا الآن ورقة منها قيمتها خمسة ريالات فيها صورة كولمبوس لما دخل اميركا ووراء م حشد كبير من رؤساء الجندوخدمة الدين وتحت الصورة كتابة يقال فيها ان من زور هذه الاوراق او قلدها او حفر الصور التي فيها او ساعد احداً آخر في ذلك او كان عنده شيء من الاوراق المزورة يعد جانيا و يحكم عليه بجزاء نقدي لا يزيد على الف ريال و بالسجن مدة لا تزيد على المزورة يعد جانيا و يحكم عليه بجزاء نقدي لا يزيد على الف ريال و بالسجن مدة لا تزيد على الموييين كلة خمسة ، وفوق الصورة اسهاء الولايات التي نقبل فيها هذه الورقة . وعلى الزاويتين العليبين كلة خمسة بالانكليزية وعلى السفليين الرقم خمسة وهو ضمن دوائر ولوالب وعلى الجانبين بين الزاو يتين شعار الولايات المتحدة الاميركية وشعارة ولاية نيويورك والرقم خمسة مكرر مراراً كثيرة على الحاشية وذلك كله مطبوع بحبر اسود واخضر . وعلى الجانب الآخر صور اخرى واربع المضاءات وعدد الورقة الحاص وعدد الفريق الذي هي منه وتعهد الحكومة بالدفع وذلك كله مطبوع عبر السود واخضر . وعلى الجانب الآخر بالدفع وذلك كله مطبوع عبر المود واخضر . وعلى الجانب الآخر بالدفع وذلك كله مطبوع عبر المود واخضر . وعلى الجانب الآخر بالدفع وذلك كله مطبوع عبر المود واخشر . وعلى الجانب الآخر بالدفع وذلك كله مطبوع عبر المود و ثلاثة انواع من الحبر الاحر

وكذلك اوراق بنك فرنسا مطبوعة باحبار متخنلفة الالوان لكن الدوائر اللوبية قليلةفي ما

رأ يناه منها كأن الاعتاد في نقشها على اليد لا على الآلات. وامامنا الآن ورقة منها قيمتها خمسون فرنكافي وجهها الواحد شكل بيضوي فيه صورة فتاة تمثل الزراعة وفتاة اخرى تمثل الصناعة وقد وضعت هذه يسارها في يمين تلك وبين راسيهما كلة خمسين فرنكا وحولها كتابات ونقوش كثيرة وكلها مطبوعة بالحبر الازرق والاحمر البنفسيي وعلى الوجه الآخر شكل آخر بيضوي في طرفيه رأسا الصناعة والزراعة وعلى جانبي راس الصناعة المطرقة والبيكار وعلى جانبي راس الصناعة المطرقة والبيكار وعلى جانبي رأس الزراعة منجل وسنبلة وفوقهما صورة ملاكين بينهما تاريخ اصدار الورقة وهو اليوم ٢٢من الشهر ١٢ من سنة ٩٦ وتحته أسم بنك فرنسا وتحنه صور خمسة رؤوس والعدد 28189061 والحبر ازرق واحمر كما على الوجه الاول

واوراق بنك انكلترا ابسط من ذلك في طبعها وكنها تزيد تدقيقاً في نوع ورقها والعلامات الشفافة فيهِ وليس امامنا شيء منها الآن لنصفه ُ بالاسهاب

اماحق البنك الاهلي في اصدار هذه الاوراق فالظاهرانه مكتسب من الامر الخديوي المشار اليه في الاوراق نفسها . لكننا نراه حقًا عامًا يشترك فيه كل احد لان هذه الاوراق سندات على البنك الاهلي وقد تعبّد بدفع قيمتها لمن يطلب منه ذلك ولم يجبر احد على قبولها بدل الذهب . وغاية ما في الامر ان الحكومة نفسها رضيت ان ثنعامل بها بدل الذهب اعتمادًا على ان نصف قيمتها مودوعة تحت مراقبتها ذهبًا ونصفها الآخر سندات من السندات التي تختارها وهذه حقيقة الامتياز للبنك الاهلى على غيره من البنوك من هذا القبيل

اما السوّال الثاني وهو بقاه قيمة هذه الاوراق على حالها فهو سوّال هام جدًّا لان اوراق بنوك كثيرة هبطت عن قيمتها الاصلية في اوقات مختلفة اما البنك الاهلي المصري فلا خوف على اوراقه من هذا القبيل لانها مضمونة بما يساوي قيمتها وقد امرت الحكومة دوائرها المالية ان تبدلها بالنقود كما كان لديها نقود . والثقة المالية عند ارباب الاموال تزيد على ذلك كثيرًا وثنعلق باحوال السياسة العامة فقد تصيب البلدان مصائب تهبط بها اسعار كل المقتنيات حق ان المنزل الذي يساوي الف جنيه لا يعود يساوي خمس مئة والفدان الذي يقوم مجنمسين جنيها لا يعود بباع بعشرين ولكن الناس لا ببطلون اقتناء المنازل والاطيان لئلاً يهبط ثمنها في زمن من الازمان

اماضهان الحكومة فيظهر بما ثقدم انة لو عُرضت عليها كل اوراق البنك دفعة واحدة لدفعت فيمة نصفها ذهباً والنصف الآخر سندات من سنداتها اوما ياثلها وذلك عند الماليين من اضمن ما يكون

هذا ونلتفت الآن الى مسألة التزيف فنقول

لماكان ابو نواس الشاعر الخمري ينادم الخليفة هرون الرشيدكان صنَّاع الغرس امهر اهل الارض. في نقش الذهب فقال يصف كاسًا شرب بها في دار الرشيد

تدار علينا الراح في عسجدية حبثها بانواع التصاوير فارس ورادتها كسرى وفي جنبائها مها ثورتها بالعشي الفوارس فللراح ما زرّت عليه جيوبها وللماء مادارت عليه القلانس

اي ان الكاس التي شرب بها كان في قاعها صورهُ كسرى ملك الغرس وعلى جوانبها صور المها اي بقر الوحش وفوارس يجدُّون في اثرها وقد صُبَّت فيها الحمر فبالهت جيوب الفوارس وصُبَّ فوقها الماه فبلغ قلانسهم. ولا بدَّ من ان الصور كانت واضحة تمام الوضوحوالاً ما التفت اليها ابو نواس واستعرف فيها صورة كسرى بعينه ِ

ولا ندري من اول من نقش الذهب نقشاً منقناً ولكن الفينيقيين والاترسكانيين كانوا بارعين في نقشه وكذلك الاشوريون والبابليون. والظاهر ان هذه الصناعة بقيت عند الفرس حتى عهد العرب ثم ضعن شأنها في المشرق حتى ان الطاسات التي تصنع الآن في هذه العاصمة وفي سائر عواصم المشرق لا تحاكي صورها الحقيقة الآكا تحاكيها مصنوعات الاطفال

ثم انتقلت صناعة النقش الى اوربا فائقنها اهالي فلورنسا وكانوا ينقشون صفائح المهد وعلا ون النقوش بمادة سودا و فتظهر جميلة واضحة ثم اكتشفوا انه اذا دهنت هذه النقوش بجبرحتى غار فيها وصح سطح المهدن ووضع عليه قرطاس وضغط عليه انتقل الحبر الى القرطاس ورمم عليه صورة المنقوش في المهدن وهذا اصل الطبع عن المعادن المنقوشة . و برع الاوربيون والاميركيون في هذه الصناعة براعة تنوق الوصف وهم ينقشون الآن في ما طوله منتيمتر واحد منيد عليه من الدقة وجعلوا هذه الآلات نقش الخطوط المستقيمة والمختيمة بما لا منيد عليه من الدقة وجعلوا هذه الآلات نتحرك وهي تنقش صفيحة المهدن ولتحرك الصفيحة عنها على اساليب شتى فتنقش عليها دوائر متقاطعة كما ترى على ظهر اوراق البنك المصري او اوراق الاسهم التي صدرت في العام الماضي في هذا القطر كامهم البنك والدائرة السنية وما الوراق الاسهم التي صدرت في العام الماضي في هذا القطر كامهم البنك والدائرة السنية وما التي تصنع هذه النقوش غالية الثمن جدًا ببلغ ثمنها الني جنيه او اكثر وهي على دقتها لا تصنع النقوش المطلوبة الآذا وقمها صانع ماهم عارف بتفاصيلها وتراكبها واذا اخنل وضعها ولو النقوش في فيها فلا عشرة فسد عملها. وهي نتأثر من اقل شيء حتى من ازدياد حرارة الغرفة التي هي فيها فلا

بكون عملها نامًا الاً اذا بقيت الحرارة على درجة واحدة

والصفائح المعدنية التي تنقش يكون الطبع عنها بخطوط سوداء او ملونة بلون الحبر واما الخطوط البيضاء فيوصل اليها باسلوب سري لا يراد اشهاره مساوب المعلم

هذا من حيث الخطوط المستقيمة والمستديرة واللولبية اما الحروف والنقوش وبقية الرسوم فتصنع باليد او بمونة الحفر الفوتوغرافي. والارقام المتسلسلة تطبع بآلة خاصة وقد تمضي على النقاش سنتان قبل ان يتم نقش الصور التي تكون في ورقة واحدة

ومن يمعن نظره في ورفة من اوراق النبك الاهلي المصري يجد في نقشها وطبعها من المهارة مالا يستطيعه الآ امهر صناع الارض وفي ثقاطع دوائرها من الاسرار ما لا يسمله الآ الذي نقشه الا بالآلة التي نقشته اولا بل يستجيل ان تنقش مثله عاماً مرة اخرى. فتزيف النقود الذهبية والفضية اسهل من تزيف النقود الورقية عا لا يقدر

ويظهر لنا أن تزييف أوراق البنوك الاوربية أسهل من تزييف أوراق البنك الاهلي المصري من هذا القبيل . وأكتشاف التزيف في الاوراق المصري من هذا القبيل . وأكتشاف التزيف في غيرها أذا أمن النظر في الدوائر المتقاطعة المشار اليها آنفاً

التعليم الابتدائي في القطر المصري

اول اساس بني عليه العلم الحقيقي جمع الحقائق وتنسيقها . وكل علم لا يبنى على حقائق كثيرة من هذا القبيل فهو تحكم وخطاؤه أكثر من صوابه . ومن الحقائق التي شاهدنا احد ببغاء المصريين يشتغل بجمها ويفتش عنها تفتيش حريص ضاع في الترب خاتمه حالة التعليم في هذا القطر . فأن الناس متفقون على أن التعليم قليل الانتشار جدًّا وعلى أن الذين يعرفون مبادىء القراءة والكتابة قلال العدد بالنسبة الى السكان كلهم . أما الرجل الذي اشرنا اليه (وهو حضرة امين بك سامي ناظر مدرسة النصرية) فلم يكتف بالقول والتقدير بل بذل الجهد في احصاء عدد الكتاتيب والمعلمين والمتعلمين في القطر كله وقابل هذا العدد بما كان عليه في السنوات الماضية فوضع أساسًا ثابتًا لمعرفة حالة البلاد العلمية ومقدار سيرها والزمن اللازم لباغها الغابة التي نقصد اليها

ولا يكون القارى، على بينة من امر التعليم في القطر المصري الأ بقياسه على غيره من

اغسطس ١٨٩٩ الاقطار وقداخترنا لهذه المقايسة قطرين الواحد في مقدمة البلدان الافرنجية المرنقية والآخر في

مؤخرتها . الاول الولايات التحدة الامبركية والثاني ايطاليا .

اما الولايات المتجدة فعدد سكانها الآن نحو سبعين مليونًا وعدد التلامذة في مدارس الحكومة الابتدائية فيها ١٤٦٥٢٤٩٢ اي أكثر من خس السكان كلهم . والصبيان منهم مثل البنات عدًا فان الصبيان ٧٤٤٧٤٨ والبنات ٧٢٠٤٧٤٤ فكل الاولاد الذين في سن التعلم من الصبيان والبنات يتعلمون في المدارس. وفي هذه المدارس ١٣١٣٨٦ معلم و ٢٧١٩٤٧ معلمة اي ان المعلمين الثلث فقط والمعلمات الثلثان لان المعلمات يعلمنَ البنات كلهنُّ ويعلمنَ ايضًا أكثر الصبيان . وفي مدارس الحكومة العالية ٤٠٩٣٢٣ متعلمًا والبنات منهم أكثر من الصبيان فانهن ٢٣٥٩٨٨ والصبيان ١٧٣٣٥٥ والمعلمات أكثر من المعلمين فانهن ١٥١٠ والمعلمون ٧٦٥٨ . وفي مدارس الاهالي المالية ٤١٦٢ معلمًا و ٤٤١٥ معلمةً . فالصبيان والبنات يتعلمون كلهم على حدّ سوى والمعلات أكثر من المعلين في المدارس الابتدائية والعالية . اما المدارس الكلية والجامعة فالمعلمون أكثرمن المعلمات فيها والمتعلمون أكثرمن المتعملات أيضاً

وايطاليا عدد سكانها الآن نحو ٣٠ مليونًا وفيها من المدارس الابتدائية ٦٣٣٩ مدرسة يتعلم فيها ٢٩٠٧٠٤٠ الصبيان منهم ٢٦٣٣٠٠ والبنات ١٣٨٠١٧٠ فالبنات اقل من الصيان قليلاً ومجموعهما نحو عشر السكان

وسائر بلدان الافرنج المراقبة بين هذين الطرفين فان اولادهم الذين يتعملون في المدارس الابتدائية تخلف نسبتهم الى السكان من الخس كما في اميركا والمانيا وبريطانيا الى السدس كما في فرنسا الى السبعكما في النمسا الى العشركما بينح ايطالياً . اما المالك المخطة كاسبانيا والبرتغال فلا نستغيد من قياس انفسنا بها

واذقد تميدذلك نلتفت الى احصاء المدارس والمعلمين والمتعلمين في القطر المصري الاحصاء الذي اشرنا اليه آنفاً واول امر يوقفنا موقف الذل والاتضاع هو ان عدد المدارس الابتدائية الحرَّة في هذا القطر ٩٦٤٧ وعدد العلين فيها ١٤٤٤١ وعدد العلمات ١٤٢ وعدد التلاميذ ٢٦٧٦٨ وعدد التليذات ٣٧٧٩ اى ان النلامذة الذين في كل الكتانيب الاهلية الحرَّة اقل من ٢ في المئة بالنسية الى السكان اوعشرما يجب ان يكونوه قياسًا على بلدان الافرنج للرنقية . واذا فرضنا أن في الكتاتيث الاميرية والاجنبية والمدارس الابتدائية المتظمة نصف ما في الكتاتيب الاهلية بلغ عدد الذين في المدارس الاهلية ٢٧٠ الفا ويجب أن يكونوا نحو مليونين اذاكان التعليم منتشرًا كما هو في اميركا وانكاترا والمانيا والامرالثاني قلة عدد المعلمات فانهن في هذه الكتاتيب ١٤٢ واذا اضفنا اليهن كل المعلمات في المدارس الاميرية والاهلية والاجنبية فقد لا يزيد عددهن على خمس مئة معلمة فاين هذا من عدد المعلمات في مدارس اميركا الابتدائية وهو ٢٧٣ الف معلمة فاذا فرضنا سكان اميركا سبعة اضعاف سكان القطر المصري وجب ان يكون عندنا لتعليم بناتنا تسعون الف واحد من هذه التعسين

والامر الثالث قلة عددالتليذات فانهُ ٣٧٧٩ وهو جزا لا يذكر من عدد السكان وهب ان عددهن في المدارس الاميرية والاجنبية خمسة اضعاف ذلك يبقى عددهن أقل من عشرين الفا أو أقل من جزء من خمسين جزء انما يجب أن يكون

هذه الحقائق تكسر النفس وتلتي المرَّ في اليأس والقنوط ولكن الاحصاء الذي امامنا لا يقتصر على تعداد هذه الكتاتيب حين وضعه اي سنة ١٨٩٧ بل يتناول تعدادها في بعض السنوات الماضية من سنة ١٨٧٢ الى ١٨٩٧ وهاك عدد التلامذة في هذه السنوات منقولاً عنهُ

> ۱۳۷۰ ۱۸۷۸ سنة ۱۸۷۸ ۱۳۷۰۵ ۱۶۳۱ ۱۸۹۲ ۱۸۹۲ ۱۸۹۶ ۱۸۰۲ ۱۸۷۰ ۱۱۱۸۰۳ ۱۸۷۰

ويظهر من هذا ان سير التعليم الابتدائي كان سريعاً بين سنة ١٨٧٦ و ١٨٧٨ ثم بطوء حتى سنة ١٨٩٦ ثم عاد الى ما يقارب سرعته والا لله ولعله والده والكنها لا تزال قليلة جداً لا ايضاً وزيادته اكثر من الزيادة في عدد السكان من غير ريب ولكنها لا تزال قليلة جداً لا تنيلنا المنى الا أذا نهضت البلاد نهضة غير عادية وهبت كلها دفعة واحدة واطرحت نير العادات القديمة واهبت بتعليم ابنائها و بناتها معاً ولا يستحيل ذلك عليها لا بالقياس على المالك الاوربية لان هذه ارثتى التعليم فيها ارثقاته طبيعياً بطبئاً بل بالقياس على مملكة يابان تلك المملكة الشرقية التي فكت قيود التقليد دفعة واحدة وولجت ابواب الحضارة لا يعيقها عائق المملكة الشرقية التي فكت قيود التقليد دفعة واحدة وولجت ابواب الحضارة لا يعيقها عائق ديني ولا اجتماعي فصار عندها في هذه السنوات القليلة نحو ٢٧ الف مدرسة ابتدائية فيها اكثر من ثلاثة ملايين و ٢٠ الفطالب اي نحو عشر سكانها فكادت تداوي ايطاليا من اكثر من ثلاثة ملايين و ٢٠ الفطالب اي نحو عشر سكانها فكادت تداوي ايطاليا من عذا القبيل وفيها ايضا ٤٩ مدرسة لتعليم المنائع و ١٥ مدرسة عالية لتعليم البنات وثلاث مدارس جامعة و ٢٠٠ مدرسة من نوع بساتين الاطفال وذلك عدا المدارس المتوسطة والخصوصية . فاذا كنا لا نستطيع ان ناخذ اخذها ونجاريها فلنبخت عن السبب الذي يمنعنا من ذلك ونز أله والاً لفظتنا الدنيا ولم لئم لنا قائمة

انجواهر واقوال العرب فيها

الجشت Amethyst

قال التيفاشي الجمشت اربعة انواع اولها وهو اجودها ما اشتدَّت ورديتهُ وسهاويتهُ معاً وهو اثمنهُ . ويليهِ ما اشتدَّت سهاويتهُ ونقصت ورديتهُ ونقصت ورديتهُ ونقصت ورديتهُ ونقصت ورديتهُ والدهُ عناً ما ضعفت سهاويتهُ ونقصت ورديتهُ معاً

وقال في مكان آخر ان الجمشت يوجد بقرية تسمى الصفراه على مسيرة ثلاثة ايام من طيبة مدينة رسول الله وكانت العرب تستحسنه وتزين بهِ آلاتها واسلحتها .وعلاجه في قطعه وجلائه كعلاج الزمر د اعني انه يجك اولاً بالسنبادج على تجت الاسرب بالماء ثم يجلى بعد ذلك على خود الدود الد

ُوجاء في كتاب آخرُ ان الجمشت يشبه الياقوت البنفسجي . وذكر الرازي في كتابير تحفة الملوك ان من صنع منه منه مدر قدحاً ثم شهرب ما شاء من النبيذ لم يسكر منه منه منه منه عنه المدر المدر

نقول وهذه الاوصاف كلها تدل على ان الجشت هو الامشت بعينه فان معناه باليونانية غير مسكر وكان اليونان يزعمون انه اذا صنع منه قدح وشربت الخمر به لم تسكر. وهو بآور ماون ببراكسيد الحديد او المنفنيس ويشبه الامشت الشرقي المعروف بالياقوت البنفسجي الآ ان هذا اثمن من الاول كثيرًا واصلب منه جدًّا. وقد كنا نظن ان الحرز الكثير الذي وجد في كنوز دهشور من الياقوت البنفجسي اما الآن فيرجع لنا انه من الجمشت. وقد اهدى الينا احد الاصدقاء حجرًّا من الجمشت وجده في هذا القطر وهو في حالته الطبيعية وبلوراته كثيرة يخلف حجها من البندقة الكبيرة الى الحمصة الصغيرة وهي اهرام مسدسة الجوانب قائمة على موشورات تلاقيها اهرام اخرى من الطرف الآخر او تلاقيها هذه الاهرام مباشرة .

الخامان Hematite

قال التيفاشي انه حجر اسود حديدي اجوده الشديد السواد الذي يضرب الى الحمرة الحديدية . يجلب من الكرك على مسيرة سبعة ايام من مصر ومنه يجلب الى سائر البلاد . والرطل منه في مصر بثلاثة دراهم وهو في غير مصر اغلى منه فيها لقرب معدنه منها . وقيل في كتاب آخر ان اجوده الزنجي المتناهي الى السواد والصقالة الموهمة بياضاً على وجهه بالخيال ويستعمله اصحاب المصاحف في جلاء ذهبها . معدنه بالجبل المقعلم ونواحيه بارض مصر

والححر امامنا الآن ونحن نكتب هذه السطور

نقول والكملة فارسية وهي تطلق على حجر حديدي اذا سحق ومدّ بالماءكان منه ُ طَلالا احمر وهذا ينطبق على الهاتيت فانهُ مركّب بالاكثر من اعلى اكسيد الحديد اللهاتيت فانهُ مركّب بالاكثر من اعلى اكسيد الحديد اللهاتيت فانهُ مركّب بالاكثر من اعلى اكسيد الحديد

قال التيفاشي اليشم واليسب او اليصب حجران فضيان وكيانهما قريب بعضه من بعض وتكوّنهما في معادن الفضة . واليشم المتداول بين ايدي الناس نوعان احدها معدني والآخر مصنوع فالمعدني اصغر كلون العاج العتيق و بميل الى الزرقة يسيرًا صلب رزين حجري وهذا هو الخالص منه الذي له الخواص التي تذكر بعد . ومنه اليض مصنوع يصنع بالصبت من اخلاط مجموعة وليس فيه شيء من خواص اليشم وانما هو يشبهه لا غير . وصنعت انا بالقاهرة المعزية كلاً ها الله من هذا اليشم اواني واهديتها لبعض الامراء ممن يقتني اليشم ويحرص عليه وعنده منه أواني ولم يشك أن ما اهدي له من معمول الصين فعر قته اني اليشم فانكر ذلك حتى اوقفته على الدليل فيه فصنعت له اواني على شكل مخصوص . ثم قال انه تصنع من الحجر اواني تجلب من الصين وانه وأى صحفة منه بيعت في القاهرة بخمسة دنانير وان الخاتم منه أليساوي اربعة دراهم

وقد ترجم المسيوكات موله اليشم بحكمة Jade ويظهر لنا انه من اليسب نفسه Jasper ولو فرق التيفاشي بينهما اذا صح ما قاله عن رخص ثمنه لان الجاد غالي الثمن جداً في بلاد الصين يباع المقد منه بالف جنيه والحجر المعتدل الحجم بخمس مئة جنيه الى ستمئة واللون الغالب فيه الخضرة فيستحيل ان يكون غالبًا الى هذا الحد في بلاد الصين وطنه ورخيصًا في القاهرة . واسم الجاد بالصينية يوشي اي حجر يو

Rock - crystal الباور

قال التيفاشي من الباور ما يوجد ببركة العرب بالحجاز وهو اجوده ومنه ما يؤتى به من الصين وهو دون العربي ومنه ما يكون ببلاد افرنجة وهو جيدايضاً ومنه ما يوجد بمعادن يبلاد الرمينية بميل لونه الى الصفرة يعرف بالزجاجي فانه مطبوخ بالنار . وقد ظهر بهذا التاريخ معدن بالمغرب الاقصى بمدينة مراكش حاضرة المغرب نتي اللون الا أن فيه تشعيرا وكثر عنده حتى فرش منه ملك المغرب مجلسا كبيرا. وقد اهدى بعض تجار الافرنجة الى ملك المغرب في عصرنا هذا من البلور آنية مصنوعة من قطعتين يجلس فيهما اربعة ، ورأيت عند بعض ملوك افريقية صورة ديك من البلور اهداه اليه بعض الافرنجة يحمل اربعة ارطال شراباً لا يخل من صورة الديك ولا يخرم بشيء حتى اظفاره وجميعه مجود . وشاهدت الشراب اذا صُب فيه يدخل

اغسطس ١٨٩٩

في اظفار الصورة . واجمّع في عنق هذه الصورة وسخ فطلب من يزيله فلم يقدر عليه للخطر المركب في ازالتها فطلب احد الخراطين وطلب خمسين ديناراً ممدنية على ازالته والتزم دركه فتلطّف به واحسن اليه حتى رضي واخذه وازال ماكان في عنقه بحيث لم يطلع عليه احد واخرجه كانه لم يكن به شيء . واخبرني بعض اهل غزنة انه رأى في قصر ملكها شهاب الذين الغزنوري اربع خواب للماء كل خابية تجمل راوبتين من الماء من روابا البغالب ، والخوابي وعاملها من الباور . والآنية التي تجمل رطلا اذاكانت صافية سالمة من النشمير تساوي ثلاثة دنانير مصرية ونحو ذلك ، انتهى

ولا شبهة في انه اراد الباور بعينه وكان القدماه يصنعون الكو وس والآنية من الباور وقد شاهدنا آنية كثيرة منه في متاحف اوربا ولكننا نرتاب في محمة ما قاله عن الديك والخوابي مع الله الباورات الكبيرة غير نادرة وقد وجدت باورة منها في ايطاليا غنها الفرنسويون سنة الاماع طولها ٣ اقدام وقطرها نصف ذلك و ثقلها سبعة قناطير مصرية

الطلق Talc

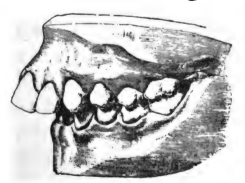
قال التيفاشي يكون المطلق بجزيرة قبرص كثيرًا ومنها يجلب جيده وهو فضي وذهبي فالفضي صافي اللون والذهبي الى الصفرة اذا دخل النار لم يحترق واكمنه يتكلس ولمبذب كسائر الاحجار ومن هنا ثقول الحكاء انه أذا حُلَّ وطليت به الاجسام حجبها عن ان تحرقها النار ونقل ابن البيطار عن محمد بن عبدون ان الطلق حجر برَّاق يتجلل اذا دُقَّ الى طاقات دقاق ويحمل منه مضاوى ه للجامات فيقوم مقام الزجاج . وعن الرازي ان الطلق انواع بجري وعان وجبلي وهو يتصفح اذا دُقَّ صفائح بيض دقاق لها بصيص و بريق . وعن ديسقور بدوس انه حجر يكون بقبرس شبيه بالشب الياني يتشغلى ونتفسخ شظاياه فسخا ويلتي ذلك الفسخ في النار ويلتهب ويخرج وهو متقد الا أنه لا يحترق . وعن على بن محمد ان الطلق ثلاثة اصناف عان وهندي واندلسي فاليان ارفعها والاندلسي اوضعها والهندي متوسط بينهما فاما اليان فهو صفائح دقاق ادق ما يكون مثل صفائح النفة غير ان لونها لون الصدف والهندي مثل اليان في شكله الا أنه دونه في فعله والاندلسي يتصفح ايضاً غير انه غليظ متجبس ويعرف بعرق العروس . ويهون حله بان يجمل في خرقة مع حصيات ويدخل في الشمس عق يجف بعرق حيف ويخل ويخل ويخرج من الخرقة في الماء ثم يصفى عنه الماه ويترك في الشمس حتى يجف بين قبل الواري ويعالى بالطلق الاماكن التي تدنى من المار كى لا تعمل الناء كالدقيق المطحون . قال الرازي ويعالى بالطلق الاماكن التي تدنى من المار كى لا تعمل الناء كالدقيق المطحون . قال الرازي ويعالى بالطلق الاماكن التي تدنى من النار كى لا تعمل النار فيها

والمعروف الآن ان الطلق حجر معدني مؤلف من الساكا والمغنيسيا في كل الف درهم منهُ عهر مدونه السلكا و ٣١٧ من المغنيسيا و ٤٨ من الماء ولونهُ ابيض فضي او ضارب الى الخضرة ولهُ بريق لؤلوئي ومملسهُ زيتي او صابوني وبذلك يمتاز عن الميكا ويتصفح صفائح دقيقة مرنة شفافة . صلابتهُ واحد فقط فيخمش بالظفر . يكثر وجودهُ مع الميكا ولعل الاقدمين خلطوا بينهما . يستعمل كثيرًا مضاوى، في المواقد والكوانين لشفافيته ولان النار لا تكسرهُ كالزجاج وفي الاماكن المعرَّضة لفعل الحوامض لانها لا تفعل به ولكننا لانرى وجها لعده بين الجواهم ، انتهي

عيوب الاسنان وآفاتها

لحضرة الدكتورنسيم بوسف عربيلي طبيب الاسنان

اذاكانت الاسنان على شكلها ووضعها الطبيعيين معتدلة الحجم بيضاء اللون منتظمة الوضع كانت آية في الجال وغاية في النفع والأقبع منظرها وقل نفعها . وعيوب الاسنان وآفاتها كثيرة لكن الطبيب الماهر يصلح العيوب ويزبل الآفات وله في ذلك اساليب شتَّى كماسيجي

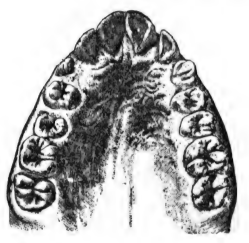


(الشكل الاول بروز اسنان الغك الاعلى برضاعة الابهام)

ومن اشهر العيوب التي تعتري الاسنان بروز الثنايا من الفك الاعلى فتندفع الى امام الفك الاسفل كما ترى في الفك الاسفل كما ترى في الشكل الاول المرسوم همنا ويصير الفك الاعلى مثلثاً كما ترى في الشكل الثاني بعد ان كان مستديرًا والسبب الاكبرلذلك العادة التي يعتادها بعض الاطفال ولا تردعهم امهانهم عنها وهي انهم يرضعون اباهمهم وكأنهم يكتفون بها عن رضاعة ثدي

امهاتهماو مراضعهم فتندفع اسنان الفك الاعلى الى الامام كما ترى في الشكلين الاول والثاني ويشوَّه منظر الوجه اقبح تشوُّه . والعلاج المنعي الن يدهن ابهام الطفل بمادة مرَّة كالكينا وكالصبر او تربط يدهُ الى وسطه حتى ببطل هذه العادة

لكن عيوب الاسنان لا نقتصر على ذلك ولا تكون رضاعة الابهام سببها الوحيد بل كثيرًا ما يكون السبب عدم وقوع الاسنان الزمنية حالاً فتنمو السن الدائمة وتجد السن الزمنية لا تزال لاصقة بالفك ولا تستطيع دفعها امامها فتميل الى اليمين او الى اليسار او الى المقدَّم او الى المؤخر اي انها تنمو في الجهة التي تجد فيها اقل شيء من المقاومة. والغالب انها تبرز الى



(الشكل الناني • بروز اسنان الغك لاعلى برضاعة لابهام)

الامام فتشوه الوجه وتحك بالشفة العليا او السغلى فتقرحها وتكون علة دائمة للتعب. ويكثر ذلك في الفك الاعلى ولكنهُ قد يكون في الفك الاسفل ايضاً وهو قبيح ايناكان. وقد تبرز ثنايا الفك الاسفل الاسفل لا لعلة فيها بل لعلة في الفك نفسه كأن يكون اطول من الفك الاعلى والغالب ان يكون سبب هذا الطول خلل في نمو الاسنان بنتج عنه طول الفك

و يحدث أحيانًا خلل في الفك الاعلى فينفم جانباهُ احدها الى الآخركما ترى في الشكل الثالث فتبرز الثنايا منهُ وتشوه النم كثيرًا . وهذا الخلل خلقي تعسر مداواتهُ جدًّا لا كالخلل الناتج عن رضع الابهام ولا كالخلل الناتج عن بقاء اسنان اللبن حيث نمو الاسنان الدائمة . والغالب ان التعرض لهذه العيوب يكون وراثيًا اي ينتقل من الوالدين الى اولادها العلاج — اذا كانت عيوب الانسان طفيغة وازيل سببها قبل السنة التاسعة عشرة او

المشرين فالغالب ان الانسان ترجع من نفسها الى وضعها الطبيعي ولكنها اذا لم ترجع او خيف من عدم رجوعها فلا بد من الالتجاء الى طبيب الاسنات فلا يتعذ وعليه ودها الى الوضع الطبيعي غالباً. ويجب على والدي الطفل ان ينتبهوا الى اسنانه دائماً حتى اذا رأوها اخذت نتجه سف نموها الى غير الجهة الطبيعية بادروا الى طبيب الانسان لان اصلاحها عند اول انحرافها امهل جدًا من اصلاحها بعد ذلك ولاسها اذا كان خللها حادثًا عن علة خارجية فتصلح بازالتها. وقد يمكن اصلاحها ولوفي سن العشرين او الثلاثين ولكن الاصلاح يكون امهل كثيرًا عند اول ظهور الخلل

ومرجع الوسائط الفعلية التي يستعملهاطبيب الاسنان الضغط المستمر فانة يحرف به الاسنان



(الشكل النالث · بروز اسنان النك الاعلى بانضام جانبيو -)

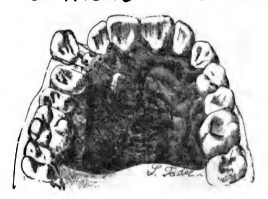
كيفا شاء ولكن يشترط فيه ان لا يكون شديدًا يخلخل السن من موضعها وان يكون مستمرًا حتى يقاوم الاسباب التي حرفت السن عن وضعها او حتى تعود السن الى الوضع الطبيعي واثبت فيه . ولا يثم ذلك الأفي نحو سنة او أكثر . ولا بدً من الن يكون الجهاز الذي بستعمل لذلك بسيطاً يسهل على المرًا ان ينزعه يده وينظفه ويرده الى مكانه

وقد يظهر بادى، بدء ان ارجاع الانسان الى الوضع الطبيعي سهل جدًّا بواسطة الخيوط واللوالب ونحوها ولكن ليس الامركذلك بل لابدً من الانتباء الى شكل السن ووضعها ووضع سائر الاسنان بالنسبة اليها لان الضغط المشار اليه قد يكسر جذورها او يخلخل وضعها

واول أمر في أصلاح عيوب الاسنان ازالة السبب كما نقدم فات كان السبب سنًا من الاسنان الزمنية وجب قلعها وتضغط السن النامية الى الجهة التي يراد اتجاهها اليها باليد مرارًا

كثيرة كل يوم. والغالب ان ذلك يكني لارجاعها الى الوضع الطبيعياذ كان انحرافها عنه ُ قد حدث من السن الزمنية

ولكن اذا برزت الثنايا او نراكبت بعضها على بعض بسبب ضيق الفككما ترى في الشكل



(الشكل الرابع· ناب بازرة براد ردما بلواب)

الخامس وكان ضيقه ُ حادثًا عن علة خلقية او مكتسبة فلا بد ً من قلع سنين من الفك فان كانت الاسنان كلها سليمة يقلع المؤخران من ذوات الحدبتين فتندفع المقدمتان الى الداخل



(الشكل الخامس· دفع الناب الى الداخل لينسع المجال للاسنان المتراكبة)

ويتسع المجالب على النابين والرباعيذين والثنية بن فلا تعود تبرز الى الامام بل نُقِمه الى الوضع الطبيعي واذا لم نُقِمه من تلقاء نفسها تدفع برباط او نحوه واذا كانت الطواحن مختلة كما يحدث غالبًا يقلع الاثنان المقدمان منها بدل سنين من ذوات الحدبتين

ولكن اذا كانت الاسنان قد ثبتت على عيبها فلا بدَّ من الالتجاء الى واسطة ميكانيكية تدفعها دفعًا دائمًا الى الوضع الطبيعي والوسائط الميكانيكية كثيرة وهي تختلف باختلاف عيوب الاسنان وقد صورنا منها اثنتين الاولى لولب (مسمار قلاووز) صغير يمكن في صفيحة من الصمغ المندي المكبرت توضع في الحلق بين الاسنان كما ترى في الشكل الرابع وله صامولة يوصل بها سلك يلف حول الناب البارزة وفوقها صامولة اخرى لها عيون يدخل فيها قلم دقيق منحن وتدار به فتدفع الصامولة الاولى امامها وتشد الناب الى الداخل رويدًا رويدًا الناب الى الناب الناب



(الشكل السادس · واسطة لتقصير الاسنان)

الداخل ويتسع المجالـــ للثنايا والرباعيات المتراكبة بعضها على بعض حتى يسهل انتظامها في الوضع الطبيعي . والوسائل التي من هذا القبيل كثيرة ومرجعها اللوالب والربط

و يستطيع طبيب الاسنات ان يفعل ما هو اغرب من ذلك وهو انه يستطيع نقصير الاسنان وتطويلها . والواسطة المستعملة لتقصير الاسنان تدعو اليها الحال اذا طالت الثنيتان والرباعيتان في الفك الاعلى فيصنع لها بيت من الذهب يربط به رباط من جانبيه ويعلق هذا الرباط بطاسة تلبس على الراس كما ترى في الشكل السادس ويزاد شد الرباط قليلاً يوماً بعد بوم فتقصر الاسنان من نفسها

هذا من حيث نقصير الاسنان اما تطويلها فيكُون بربط خيط من الحرير حول عنق

السن وشدم كثيرًا فاذا حدث منهُ التهاب والم يفك ويوضع قليل من الثُّلج على اللثة حتى يزول الالم ويعاد الرباط بعد اسبوع ويكر رذلك اسبوعاً بعداسبوع حتى تطول السن وتبلغ الحد المطلوب وهناك عيوب اخرى كنمو الفواضل او الاسنان الزائدة وتوقف الانياب عن النمو وبروز اسنان الفك الاسفل وكلها يستطيع طبيب الاسنان الماهر ان يعالجها ويصلحها

مصرع الزنوج

سكن الزنوج افريقية واستقلُّوا بها منذ آلاف من السنين. اقاموا فيها هذه القرون الطوال يطمع فيهم الغزاة ويصطادهم النخاسون صيد الوحوش وهم راضون بشظف العيش قانعون بما لا بميزهم عن الحيوان الاعجم لاجهاد ولا ارلقاء ولا سعى ولا لقدَّم كأنهم من دواب العصور الخالية التي قضي عليها بالانقراض ليمل محلها انواع اعلى منها وارقى . وقد اوغل العرب _ف بلادهم منذَّ مثاتَّ من السنين فسأكنوهم ومازجوهم وتسلطوا عليهم فلم ينلهم منهم نفع ولا ضرر اوكان النفع والضرُّ سيَّين يزيد هذا في مكان وذاك في آخر فبقي الجانب الاكبر من القارَّة الافريقية على ما كان عليه في عهد رغمسيس والاسكندر

والآن طععت ابصار الاوربيين الى هذه القارة فاقتسموها لكي يشاركوا سكانها في خيراتهاو يستخدموهمفي استثارها والسكان يجاهدون جهاد النزع في اولالامرفيقاومون الاوربيين جهدهم ثم تغلبهم القوة فيرضخون لها ويخدمون الاوربيين او ينقرضون من اما.مهم

وقد اطلعنا الآن على قصة وجيزة ۖ رواها احد الرواد تمثَّل حال الاوربي مم الافريقيين من حين اتصاله يهم الى ان يتغلب عليهم فعرَّ بناها لما فيها من العبَّر قال

كنت سنة ١٨٨٣ في بلاد الكنغو الفرنسوية في غربي افريتية عميلاً لبيت تجاري في الْمُربُولُ وَكَانَ هَنَاكَ كَثَيْرُونَ مِنَ التَّجَارُ غَيْرِي وَكُسُدَتَ سُوقَ التَّجَارَةُ فَعَرْمِتَ ان آخذ بضائعي واصعد بها في نهر غبون الى داخلية البلاد فملاً ت سفينة بالبضائع/لمخنلفة وسرت في ذلك النهر شرقًا الى ان بلغت بلاد المبنغو وِم قبائل شرسة تأكل لحوم الناس لكنني ذهبت بالسلاح الكامل واخذت الاهبة لنفسي لكي لا أُوخَذ على غرة. وكنا نَفْنَحُ التعامل مَم الْقبائل باهداءالمدايا الى رؤسائهافسألت عن رئيس القبيلة التي وصلت الى محلتها فقيل لي انهُ غائب ولا يعود الأبعد شهرين وجاءني وكيلهُ ومعهُ بعض الاتباع فصعد الى السفينة وهو كهل قبيج المنظر متزر بمئزر من لحاء الاشجار وفي رجليهِ خلجالان من النحاس وكأ نه مصاب بنوع من البرص فترى في وجهه وبدنه

Digitized by Google

الجزه ۸

ومرً بي اسبوع وانا ارى سهولة التعامل مع السكان فكانوا يأتونني بالعاج والصمغ و أخذون مني البضائع المختلفة حتى حسبت انني سابيع كل ما معي في برهة وجيزة

وكانت السفينة ضيقة والحرشديدا والبعوض كثيراً فتاقت نفسي الى الاقامة في البر ورأيت كوخًا كبيرًا قريبًا من النهر بعيدًا عن محلة السكان بناهُ رجل من اهالي غبون اتى هذه القبيلة وتزوج فيها ثم مات فتركت زوجتهُ البيت وعادت الى اهلها. فنقلت امتعتى اليه واخذت معي خادمي وطباخي وابقيت المجارة في السفينة لحراستها . وكانت محلة السكان ثلاثة اقسام واحد عن اليمين وواحد عن اليسار في خطين متوازيين وواحد يوصل بينهما من جهة الى اخرى وفي كل قسم سطران من البيوت الواحد امام الآخر و بينهما شارع طو بل

وزارني وكيل الرئيس بعد ان نزلت الى البر واهدى الي ّ جدياً من المعزى وقال لي انهُ مسرور باقامي عندهم واخذ يجيل نظرهُ في الغرفة التي كنت فيها وفي بقية غرف الكوخ وقال انهُ سيملاً ها لي عاجاً وصمعاً بعد ايام قليلة ثم ودَّعني وخرج

ومضت ايام وانا لا ارى شيئًامن دلائل الشر فاطمأن بالي وفككث اسلحتي وجعلت الجلوها ولم يكن معي حينئذ الا خادمي واما الطباخ فكان قد ذهب الى السفينة فدخل الحادم وقال ان بالباب رجلاً يريد ان يكلمني فقلت له ما ذا يريد فقال لا اعلم ولكنه يريد ان يكلمني فقلت له ما ذا يريد فقال لا اعلم ولكنه يريد ان بكلك فقلت له دعه يدخل ولم اتم كلامي حتى رأيت امامي رجلاً طويل القامة ضخم الاعضاء كأنه جبار من الجبابرة وكنت قد جلوت بندقني واعدت تركيبها وتعميرها ومسكتها يبدي كأني عازم ان اطلقها عليه فدهش لما رآني كذلك وكأنه كان يضمر شيئاً آخر فخفتى فواده واحرّت عيناه ووقف مبهونًا لحظة من الزمان ثم قال لي انه بالمه ان في قرية على يومين منا كثيرًا من العاج وانني اذا ائتمنته على ما يساوي مئتي ريال من البضائع ذهب اليها واتى بالعاج منها . فقلت له اذهب ودع اصحاب العاج يأتمنوك على عاجهم وائتني به فاعطيك فيه بالعاج منها . فقلت له اذهب ودع اصحاب العاج يأتمنوك على عاجهم وائتني به فاعطيك فيه بالعاج منها . فقلت له اذهب ودع اصحاب العاج يأتمنوك على عاجهم وائتني به فاعطيك فيه بالعاج منها . فقلت له اذهب ودع اصحاب العاج يأتمنوك على عاجهم وائتني به فاعطيك فيه بالعاج منها . فقلت له اذهب ودع اصحاب العاج يأتمنوك على عاجهم وائتني به فاعطيك فيه بالعاج منها . فقلت له اذهب ودع اصحاب العاج يأتمنوك على عاجهم وائتني به فاعطيك فيه بالعاج منها .

احسن ثمن . ولما رأيت انهُ صمت ولم يعد يتكلم اشرت اليهِ بيدي ليخرج فتوقف قليلاً ثم خرج وسألت الخادم عما يظنه من امرهِ فقالِ انه سكوان شرب كثيرًا من خمر البلع فسكر

وعدت الى تنظيف مسدسي ولم اكد اتمه حتى دخل الخادم وقال قد عاد الرجل ومعه علمة كبيرة من العاج مع انه قال ان العاج في قرية تبعد يوه ين فهو كذاب . فقلت ليكن مهما كان ضع العاج في الميزان وزنه نخرج ليزنه ثم عاد وقال ال الرجل لا يقيل ان ازينه له بل يطلبان تزينه له انت لانه بقول انبي اغشه . فقمت ولم اكد اباغ الباب حتى رأيت الرجل دخل من ورائي وقبض على عنتي بكفين من حديد كانه يريد خنتي فتصب جبيني عرقا وعرتني قشعر يرة ورأيت انها حيلة منه وان الرجال يقصدون بي شرًا وقبل ان النفت اليه ورجلي فصرخا وزاديا رفاقهما وفي اقل من لحظة امتلاً البيت باولئك الابالسة . فجعلت اتمسك ورجلي فصرخا وزاديا رفاقهما وفي اقل من لحظة امتلاً البيت باولئك الابالسة . فجعلت اتمسك باخشاب البيت وادفهم عني حتى قطر الدم من تحت اظافري ولم يمكني ان اتماص منهم وما زلنا في عراك وصراع ونحن كموج البحر نتقاذف مما الى ان ضافت منافسي وحسبت ان مفاصلي نقطمت واوصالي تفرقت وكاد يغمي عليً من شدة الزحام وفساد الروائج الخبيثة المنتشرة من نقطمت واوصالي تفرقت وكاد يغمي عليً من شدة الزحام وفساد الروائج الخبيثة المنتشرة من وصدري واتوا بحبل طويل وربطوني به الى جذع شجرة كبيرة وكان قد أغمي علي كذرة ما نوف من دمي فلما افقت رأيت نفسي مربوطاً بالحبال وامامي رجلان من القبيلة ومع كل نوف من دمي فلما افقت رأيت نفسي مربوطاً بالحبال وامامي رجلان من القبيلة ومع كل نفهما بندقية طويلة

وكانت الشجرة امام المحلة فكنت ارى شوارعها وساحاتها ومشورها الذي يجدع حكانها فيه للشورة ، ثم التفت واذا انا بجاهير آتين من النهر حاملين كل ما في سفينتي من البضائع وهم يختصمون في الطريق ويخلطفون البضائع ويضرب بعفهم بعضا بالعصي والخناجر وبينهماناس عجاف كأنهم اصيبوا بامراض لم تبقي منهم الا الجلد والعظم واناس آخرون مصابون بالجذام وقد وقعت ايديهم او اقدامهم او نقرحت وجوههم وتشوهت فزادتهم قبحًا على قبح . ولما كثر الخصام وعلت الضوضاء ابعد الحارسان عني كأنهما خافا ان يفوتهما نصيبهما من السلب فاشتركا مع الجماعة فيه

ثم غابت الشمس فاتى رجلان غيرهما وفرشا حصيرة على مقربة مني واضرما نارًا فعلت انهما قاصدان ان يقيما هناك الليل كله لحراستي . وياله من ليل ذقت فيه من العذاب ما لا يوصف بقلم ولسان فلا احاول وصفه وكنث قدقطعت الامل من النجاة وعملت انه يستحيل ان

يوجد سببل اليها في تلك البلاد ولم أكن اعلم شبئًا من امر البحَّارة ولكنني ظننت انهم قتلوا او هر بوا . و بات الناس في المحلة قائمين قاعدين يصيحون ويضجون كانهم يتنازعون فياقتسام الغنائم وبقوا على ذلك الى ما قبل النجر بساعة او ساعتين فغلبتهم سورة النعاس فناموا ولم اعد اسمع سوى صراخ البوم في الآجام . وعند الفجر قامت المحلة كلها واجتمع جهور غفير من الرجال في المشور ومعهم نائب الرئيس والرجل الطوىل الذي خدعني وقبض على فلت نفسي الف،رة لانني تركت السفينة اذ لوهجموا على وانا فيها لما بعت نفسي بيع السماح او لنجوت من ايديهم ولم أُقَدَمثل الغنم للذيح وكنت واثنقًا انهم سيقتلونني ويأكلون لحمي وصرت اود ان يعجلواً بذلك لاخلص من العذاب. ولصق لساني بجلتي من شدة العطش اما اعضائي فحدرت من الربط ولم اعد اشعربها. ورايت الرجال مختصمون فيمشورهم ويتهدد بعضهم بعضًا بالسكاكين والبنادق ثم قُرع ناقوس من الحديد غمد هياجهم وانقسموا قسمين وجلس نائب الرئيس واعوانه ُ في صدر المشور وظلوا ساعة من الزمان يتآمرون ثم قرع الناقوس ثانية فنهض واحد من اتباع الرئيس واقبل نحوي ببندقيتهِ ووقف امامي واخذ يرقص رقص الحرب عندهم ويشير اليَّ بالبندقية وهو يدنو دني وببعد عني مرة بعد أخرى ويسدد بندقيته ُ اليَّ كلما دنا مني. ثم عاد من حيث اتى وفتحت صناديق المسكر التي اخذوها من السفينة فجعلوا يشربون ويجلّبون وتجمهر النساة والاولاد واقبلوا نحوي وهم يهزآون بي ويتهكمون عليّ واقبل اليُّ واحد آخر من الرجال وبيده ِ بندقية كبيرة حتى صار على بضع امتار مني ثم وقف وسدَّدها الى صدري فغمضت عيني وانا احسب انني نجوت من ذلك المذاب ثم اطلقها فاخطأني وكان رجل آخر يعدو في اثره فحاول اخذ البندقية منه واختصها وجاء غيره وتغلبوا على الرجل الاول واخذوا البندقية منهُ وكأنهم ارادوا ان يعذبوني قبلموتي كما سيجيُّ فلم يسمعوا لهُ بقتلي حينئذ ٍ

وظاوا يسكرون ويعربدون النهاركلة واتاني كهانهم وعلى رؤوسهم ريش النسور وعلى المقائهم قدد من لحاء الاشجار وعلى صدورهم ووجوههم نقوش حمرا ومعهم طبول وقرون فيها قطع من المرايا وجعلوا يطبلون ويرقصون حولي وهم يغنون اغاني تصم الآذان ويسرعون في حركاتهم رويدًا رويدًا ثم ببطئون ويخفضون اصواتهم وبعد قليل اقبل نائب الرئيس والرجل الجبار الذي قبض علي وكثيرون من الرجال ومعهم اناة كبير من الحديد فوضعوه ماماي وجعلوا يرقصون حولي ويشيرون الى عنتي والى الاناء كانهم يقولون اننا سنقطع راسك ونسفك دمك في هذا الاناء . ولما تعبوا من الرقص عادوا الى المحلة واخذوا الاناء معهم

ومضى النهار وانا على هذه الصورة من العذاب والشدَّة موثق الى ساق الشجرة لا طعام

ولا شراب والبعوض يلسعني مرض كل ناحية والشمس تشويني وعزرائيل واقف امام عيني". وغابت الشمس والقوم ويشربون تم عادوا الىجلبتهم وضوضائهم وجاء الحارسان وجلسا امامي وكانا كما سمعا انيني يضحكان ويهزآن

ولما اشتدَّت الجلبة في المحلة قام احدهما ومضى اليها وكأنَّ الثاني استطال غيبته ُ فتبعه ُ وبقيت وحدي في ذلك الليل البهيم انتظر الدقيقة التي تخمد فيها انفاسي . ومضت ساعة بعد اخرى واناعلي هذه الحال ثمسمعت واحدًا بناديني بصوت خني فظننت آنه من قبيل الهواجس وبعد فليل شعرت بحركة ورائي وصوت يقول مسًّا مسًّا فقلت لهُ مرن انت فقال انا خادمك ندنجو (كأنه مرب لما فبضوا علي) ومضت دقائق وانا لا اصدق اذني ً لكنه دنا مني واخذ يقطع وثاقي بسكينهِو بقول لي لا بدُّ من العجلة لئلاً يدركونا ويميتونا كليناولما اتمَّ قطع الحبال وجدت نسي لا استطيع الحركة لان يديَّ ورجليٌّ كانت قُد ببست فجعل بفركها ويمدها الى ان انحلت عقديها فليلآ ومضت تلك الدقائق وانا احسبها فرونا حتى صرت استطيع تحريك رجلي فشيت معه ُ الهوينا ثم وقفت وكاد يغمي على من شدَّة الالم وكبنا فرببين من النهركما لقدم غِرَّني اليهِ وطرحني في قارب صغير من قوارَب السكان وحله ° من رباطهِ بامبرع من لمح البصر ودفعه الى وسطالنهر حتى يسير بتياره واخذ يجذف بكل جهده الىان ابعدنا عن آلمكان ثم دار بي الى الشاطئ وادخل القارب بين الاعشاب الملتفة لكي يحجبه عن الانظار واصعدني الى البر وكان الفجر قد تبلج وكنت اعلم ان سكان الارضّ التي وصلنا اليها معادون للقبيلة التي كنا فيها فابقنت بالنجاة وارتميت على الارض وغلبني النماس فنمت وحملت الب الرجال تبعوني وادركوني وردوني الى محلتهم وربطوني وشدوا وثآقي واخذوا يرقصون حولي ويطعنوننى بسكاكينهم فجعلت اتنقس الصعداء واحاول الصراخ من شدة الالم فلا استطيع وتصبب بدني عرقًا وكان خادمي قد مضى وافتلع بعض الجذور وجاءني بها فلما رآني اتملل واتنهد من كبد حرَّى وانا نائم ظنَّ انني في حالة النزع وانها غمرات الموت فجلس اليَّ وقد جحظت عيناهُ واستولى عليه الرعب وكانت الشمس قد اشرقت وارسلت اشعتها من بين اغصان الاشجار فنتحت عيني ورأيته بجانبي ثم اغمضتهما وانا اظن اني اراهُ في حلم ثم فتعتهما ثانية وفركتهما ونظرت اليهِ مليًّا ونظرت الى ما حولي فاتضع لي انني في يقظة نجلست واكلت من الجذور التي جاءني بها ما سدًّ رمقي . وبقينا هناك آلى ان خيم الليل فعدنا الى القارب وواصلنا السير الَّى ان بلغنا بلادًا نعرف سَّكانها وبلغ الحكومة الفرنسوٰ ية في غبون امري فارسلت سفينة حربية الى محلة اولئك البرابرة فقتلت كثيرين منهم وخربت قراهم

وهذا حال الافريقيين في كل مكان — ببتاعون الاسلحة والمسكرات من التجار الاورييين ثم يقاومونهم و بوقعون ببعض رجالهم . ثم يخضعون لهم بعد قتال عنيف ويملّـكونهم بلادهم . وناموس الكون صارم لا يعرف رحمة لا ببقي الأعلى من يصلح للبقاء في جهاد الحياة

مقالة في الطاعون

لجناب العالم العامل الدكنور يوحنا ورنبات

من اعصاء مجمع علم الامراض الوافدة في لندن والمجمع الطبي الجراجي في ادنبرج الطاعون هو الوباء والحمى الوبائية عند اطباء العرب وسُمي بذلك لان هذه الحمي يسحبها غالبًا ورم والتهاب في بعض الغدد اللفاوية ولاسيا ما كان منها في العنق او الإبط او الأربية . وعند اطباء هذا الزمان هو حمّى خبيثة معدية تنتشر على هيئة وافد مهلك يصيب كثيرين في زمن واحد ونُمّيز عمَّا سواها من الحيات الخبيثة باعراض خاصة بها سيأتي الكلام عليها

﴿ نبذة من تاريخه ﴾ من المحقق ان هذا النوع من الوباء قد ظهر مراراً كثيرة وفي ازمنة عظلمة وفتك بالناس فتكا ذريعاً غير انه لا يمكن استقصاؤه والدلة ثابتة الى ما قبل سنة 30 للتاريخ المسيحي في زمن يوستنيانوس . ولا محل في هذه المقالة الوجيزة لكل ما ورد بهذا الثأن من ذلك العهد الى الآن فنكتني ببعض ما نقله العلامة هنكن في كتاب له صف الطاعون طبعه في الهند في هذه السنة عن المؤرخين الذين ذكروا ما حدث في وباء القرن الرابع عشر . وهذا الخبر يصح ان يكون مثالاً لما جرى في قرون اخرى

في سنة ١٣٤٨ غزا التترقسماً من البلاد الروسية الى الشمال من القرم فالتجأ التجار الايطاليون الذين كانوا هناك الى بلدة جافًا على شاطئ البحر الاسود . ومنهم رجل من اهل الشرع اسمه مجرائيل كتب خبر ما حدث بعد ذلك . قال جاء التترتلك البلدة وحاصروها ولم يلبث الحصار وقتاً طويلاً ان فاجاً الوباه جنود الغزاة واهلك منهم عدداً كبيراً واوشك ان يغنيهم عن آخرهم ، وانتقاماً لما اصابهم من الموت الذريع اخذوا يقذفون موتاهم بالمناجبق فوق الاسوار الى داخل المدينة ، فانتشر الطاعون بين المحصورين ولم ببق لم سبيل الى النجاة الرحيل من ذلك المكان المو بوء فخرجوا في سفنهم وحملوا العدوى معهم الى اماكن كثيرة دخلوها. وكان اولما القسطنطينية ففشا الوباه فيها وفتك باهلها واهلك في جملتهم ابن الامبراطور وسناه الناس من ذلك الزمان الموت الاسود . ثم انتقلت بعض تلك السفن الى

مسينا بجزيرة صقلبة فانتشر الوباة فيها وكتب خبره راهب من تلك الجزيرة. ودخلت ثلاث منها مينا جنوى وحملت الوباة اليها قبل انه لم ببق من اهلها الا السبع. ثم ذهبت به الى مدينة البندقية واخذ ينتشر في جميع اقسام ايطاليا. ومما ذكره المؤرخ بكاشيو من اهالي فلورنسا انه هلك اكثر من مئة الفنفس في تلك المدينة وقال "كم من منزل خلا من السكان وكم من عائلة فنيت عن آخرها ومُلك بتي بلا وارث وشاب اصبح في غاية الصحة والقوة وافطر مع اصحاب هنا ثم تعشى مع اصحابي الذين سبقوه الى الآخرة ". وقال دي تورا انه كثرة الموت لم يجد الاغنياء من يحمل موتاهم الى المقابر الى ان قال " انا حملت بنفسي خمسة من ابنائي الى القبر وما عملته انا عمله كثير ون غيري " . ثم انتشر الوباة في ذلك القرن سيفي كل اوربا وقبل انه اهلك من اهلها نحو خمسة وعشرين مليونا وهو ربع عددهم في ذلك الحين

وبقي ينتقل ويتردد في اوربا وما يجاورها من شواطيء البحر المتوسط من ذلك الزمان الى الآن . وظهر في هذا القرن في مالطة وكورفو وسيلسيا من بلاد النمسا واهلك خلقاً كثيرًا من عماكر الروس في بلغاريا سنة ١٨٣٨ وانشر في مصر وسورية سنة ١٨٣٥ ثم انقطع خبره وظن الناس انه لا يعود . ولكنه ظهر فجأة في الهندية من بلاد بغداد سنة ١٨٦٧ وزال في تلك السنة ثم في بانا على ٢٠٠٠ ميل الى شهال الهندية في سنة ١٨٧١ وكان قصير المدة ثم في الحلة ودام فيها من سنة ١٨٧٤ الى شهال الهندية في سنة ١٨٧١ وكان قصير المدة ثم بي الحلة ودام فيها من سنة ١٨٧٤ الى ١٨٧٥ ثم انتقل منها الى بغداد سنة ١٨٧٦ ولم بيق له أثر في تلك البلاد من ذلك الحين الى الآن . وقد ظهر حديثًا في كنتون من مدن الصين وانتقل منها الى هنغ كنغ (١٨٩٦) ومنها الى بباي في الهند (١٨٩٦) حيث لا يزال موجودًا . وجاء الآن الى الاسكندرية (في مايو ١٨٩٩) ولا يعلم ما يكون من امره المحتفد سيف بناء المنازل والازقة والاسربة والكنف والنظافة في الابدان والثياب مع معرفة الحوال الوباء وكيفية الوقاية منه وتدبير المصابين به واعنناه الحكومة بكل ما يكن عمله المتشاره كل ذلك يمنع فتكم القديم ويحصره عصرًا ضيقًا و يلاشيه إخيرًا. ولذلك كان الحوف انشاره كل ذلك يمنع فتكم القديم ويحصره عصرًا ضيقًا و يلاشيه إخيرًا. ولذلك كان الحوف منه قليلا ووسائل مقاومته في البلاد المتمدنة كافية لاهلاكه وقد مضى عليه اكثر من شهر بن في الاسكندرية ولم يفتك باكثر من ٣٠٠ نفساً

﴿ اعراض المرض ﴾ هو حمى ردية بينها وبين اخبث انواع التيفوس مشابهة شديدة تبدأ بشعريرة ويصحبها انحطاط عام وضعف شديد والم في الاطراف وفيه مواد صفراوية فاسدة اودموية وكرب وهذيان وارق او سبات وكثيرًا ما يصاحبها ورم في عدد العنق او الابط او

الأربية وهو العلامة المميزة للطاعون عند العامة في بداءة الوافد وقد تظهر اورام غيرها في الجلد لنقرَّح ونفاط مسود توقي اللون وهي منذرة بالموت . وقال ابرت سينا ان حمى الوباء "هادئة الظاهر مكربة الباطن وان منها ما لا يشعر فيها العليل ولا الحاس الغريب بكثير حرارة ومع ذلك فانها تكون مهلكة بسرعة تدهش الاطباء في امرها "القانون المقالة الثانية من الفن الاول من الكتاب الرابع "

في انواعه على شاهدوا له في المندحديثا ثلاثة انواع. الاول ما كانت صفته الخاصة ورم الفندد اللفاوية وهو الاكثر جدًا ولذلك عم اسم الطاعوت جميع انواع هذا الوباء. والثاني ما سمته اللجنة الالمانية بالعنني وهو اردأها حمّاه شديدة مصحوبة بهذيان وسقوط القوى ومدته قصيرة تنتهي بالموت في بنضع ساعات او بضعة ايام. وفي هذا النوع يتضخم الطحال تضخما سريعاً ونتألم الفدد اللفاوية بلا ورم وتحدث انزفة دموية في المعدة والامعاء. والثالث يتيز بالتهاب رئوي خاص بلا اورام طاعونية تذكر وهو يختلف عن ذات الرئة بكون النف دمويًا مائيًا يخرج بسهولة لونه مائل الى الحرة لا قرميدي وبان الاعراض الرئوية كالسمال وعسر التنفس اخف مما يكون في ذات الرئة مع شدة الاعراض الاخرى وخطر الموت. وقد اضاف الدكتور كانتل الى هذه الانواع الثلاثة نوعًا رابعًا سماه الطاعون الخفيف الذي يتميز النام الدكتور كانتل الى هذه الانواع الثلاثة نوعًا رابعًا سماه الطاعون الخفيف الذي يتميز كتناساتو بالامتحان المكرسكوبي انه من انواع الوباء الحقيق

واحكام لا يعلم احد الى هذا اليوم غير معاومة فقدتكون قصيرة كما شوهد في جدة في هذه السنة وقد تطول كما جرى في بباي هذه السنين الثلاث المتوالية ولم ينقطع الى الآن . ولذلك احوال واحكام لا يعلم احد الى هذا اليوم غير ان حكم الاطباء الذين راقبوا هذا الوباء حديثًا في الهند هو انه اذا تدبروا الامر على ما اكتسبوه من الخبرة ولم يكن قاومة من اهل المكان الموبوء كانت مدته و قصيرة

ومدة المحاضنة اي من زمن التعرض للمدوى الى زمن ظهور اعراض المرض ربما كانت قصيرة جدًا لانتجاوز غالبًا يومين او ثلاثة ايام ومهما طالت فحدُّها عشرة ايام. ومدة المرض بعد ظهورهِ قصيرة ايضًا والغالب وقوع الموت قبل اليوم الخامس فاذا ثجاوز هذه المدة انتهى عادة الى الشفاء. وعلى ذلك قول صالح افندي صاحب كتاب غاية الائقان " واكثر من تجاوز خمسة ايام اوسبعة فهو الى السلامة "

﴿ عدوا ﴿ ﴾ قد ثبت عند الاطباء والعامَّة أن هذا الداء يسري بين الناس على سبيل

العدوى وينتقل منمكان الحمكان بانتقال المرضىاو بانتقالامتعتهمكالثياب وغيرها بما يجمل المادة المعدية . واخصّ الطرق لذلك مخالطة المطعون ولاسما مساكنتهُ في بيت واحد فقد شوهد مرارًا لا تحصى انهُ اذا دخل الوباه بيتًا ولم يبارحهُ سكانهُ بعد الاصابة الاولى فتك بهم الواحد بعد الآخر الى ان بفنيهم . وكان ذلك من المشاهدات القديمة لان الشيخ الحكيم ابا المنصور قال في كتابه نقلاً عن ابن زكريا قبل القرن السابع للهجرة " ينبغي ان يغر من البلاد التي يقع بها الطاعون وان كان في المعسكر فليجلس في موضّع عال فوق الرّيح وذلك في كل علة يكون معها نتن وخبث وريح ". وقال الدكتور رسل الذي شاهد الوباء في حلب في القرن الماضي مرارًا انهُ ينتقل من ءائلة الى عائلة في جوارها الى ان يفشو في جميع الحيّ. واما البيوت المنفردة او الواقعة على محال عالية فقلما يدخلها . وقال ايضًا ان الذين يلازمون بيوتهم ويمتنعون عن الخروج منها مدة الوباء يسلمون الأ في ما ندر وهو القول المتواتر بين الذيري يعتقدون العدوى من اهل المشرق ولا يحرمون العمل بما يوجيهُ هذا الاعتقاد

ومما ثبت اخيرًا في الهند ان الطاعون يصيب جرذان البيوت فتخرج من اوجارها امام الجالسين في المنزلب بلا خوف منهم وترتعش وتموت. وقد يسبق ذلك ظهور المرض بين السكان فيكون منذرًا بفساد هواء المكان وسببًا للمدوى . ومن العجيب ان الشيخ الرئيس ابن سينا اشار الى ذلك في القرن الحامس العجرة بقوله " وما يدل على ذلك (اي وفود الوماء) ان ترى الفار والحيوانات التي تسكن قعر الارض نهرب الى ظاهر الارض سَدِرة مُسْمَدِرَّة (ايمقيرة مصابة بدوار الراس) وترى الحيوان الذكي الطبع مثل اللقلق ونحوم يهرب من عشه ويسافر عنهُ وربا ترك بيضهُ ". وقد تحقق الآن بالانتحان المكرسكوبي ان موت الجرذان المذكور ناشي؛ عن علة الطاعون وانه كثيرًا ما يُعدى الناس منها. واما القول أن الوباء يصيب البراغيث فتحمله الى الجرذ والى البشر فلا اعلم انه ول ثابت وربما كان مبنيًا على القول بدخول المكروب الجسم على سبيل الجلد من خدش أو لسمة ذبابة حاملة العدوى

﴿ الوقاية منه أومنعه ﴾ بناء على ماسبق من انتشار هذا الداء بالعدوى تكون افعل الوسائل لمقاومته متى ظهر في مكانب أن يُنقل المريض المصاب الى مستشفَّى خاص حيث يُعزل عن الناس و يعتني بهِ ويخدَم ويداوي بجسب ما تطلبه ُ واجبات الانسانية . واما سكان ذلك البيت الذي ظهر فيد الوباء فيجب عليهم اذا شاهوا الوقاية من العدوى هجر ذلك البيت في الحال وبلا تردُّد . وذكر هنكن امثلة كثيرة لما شاهدوهُ في الهند من فائدة ذلك ومنها انه ُ في بلدة سكور حيّ اسمه عر بباباد سكانه نخو الف من الفقراء ظهر بينهم الوباه واهلك منهم في ستة عشر يوماً نحو . ٠٠ نفس فخرج البافون من بيوتهم ونزلوا في اكواخ من القش في الفلاة فلم يُصب منهم بعد ذلك الأ واحد عند وصولم الى الفلاة . وظهر مرة بين الحالين في حي بجوار معطة ايكاتبوري واذ لم يمكن في الحال بناء خصاص لم في الصحراء أنزلوا مع عيالم في عربات النقل بعيدة عن تلك الجهة فانقطع الوباه عنهم من ذلك الحين

ونقل من كتاب من كتبهم الدينية القديمة العهد ما يؤيد.ما سبق وذلك ان الحة من الحتهم لقول فيه ما معناه " بامر برهما (كبير آلمتهم) انا و إندرا وغيرنا من الآلمة سندخل القرى واحدة فواحدة ونقتل كل الاشرار واما العقلاه فاذا عرفوا ذلك عملوا الصالحات وقرأوا الكتب الالهية والقوا واذا رأوا الجرذان تسقط من السقوف ولقنز وتموت خرجوا من بيوتهم في الحال مع الههم واصحابهم وذهبوا الى الفلاة . . . ومكثوا في غابة من الاشجار قرب الماء حيث يغتسلون ويصلون . . . الى ال تجيئهم الغربان وتنزل في اكواخهم فيعودوا الى بيوتهم ولقيم الكونة فيها الصلوات وتحرق المجنور للآلمة ".فيرى في هذا الكلام ان قدماء المنود البيوت المورا مهمة بشان هذا الوباء وهي اصابة الجرذ بالمرض ووجوب اخلاء البيوت التي يظهر فيها ذلك في الحال واتكث في الفابات المجاورة مدة والفسل والنظافة وتبغير البيوت عند رجوعهم اليها

ولما كان ازدحام الناس في بيوت صغيرة قليلة التعرض لنور الشمس والهواء المطلق والميشة النقر والحاجة والتعب والسهر والاوساخ والاقدار بما يعد الناس لهذا الداء كما يعد هم لامواض اخرى وجب الالتفات الى ذلك ومراقبة عال الحكومة واجراء ما يمكن عمله من هذا القبيل وقد اثبتت مشاهدة الوباء في بمباي في هذه السنين الاخيرة ان اكثر شد ته بين رعاع القوم وانه يندر جدا دخوله المبيوت الفسيحة او فتكه بالذين يعيشون عيشة النظافة والصحة ولذلك قل الحوف في العالم المتمدن من واه طالما انتاب الناس في القرون الماضية واهلك منهم خلقا لا يعلم عدده الا ألله واخذوا يتأهبون لملاقاته اذا جاءهم لا بكيفية الحجر القديم بل باصلاح كل ما يمكن اصلاحه في مدنهم وسكانها ويوجبه علم حفظ الصحة الحديث والمعول عليه الآن في بعض البلاد الاوربية انه أذا وردت اليها سفينة من مكان مو بوء قابلها في الحال الطبيب المقام لذلك فان وجد فيها شيئاً من اثر المرض حجر عليها ونقل المصاب الى المشفى الطبيب المقام أذلك فان وجد فيها شيئاً من اثر المرض حجر عليها ونقل المصاب الى المشفى المناص وان لم يجد اباح فلركاب ان بدخلوا البلد بعد ان يكتب اسماءهم والمنازل التي يجلون فيها المانم تحت المراقبة الطبية

﴿ اسْبَابِهُ ﴾ سَبَقُ الكلام في ما يعدُّ الانسان لقبول المرض وهو المعروف عند الاطباء

بالاسباب البعيدة . وسبق القول ايضا في عدواه وعند الاطباء المتأخرين ان المادة المعدية في السبب الفاعل او القريب لانها اذا دخلت الجسد عملت فيه واحدثت ظواهر المرض . واقرب ما عثرت عليه في كتب اطباء العرب الى ما ذكر هو قول بعضهم أن الوباء يكون عن كينية سامة فخاصة في المواء توبو ونتعدًى من انسان الى انسان آخر بالمجاورة او المقاربة والحلول في مسكن واحد . . . وسريانة امر ظاهر حتى لو حملت ثياب من اصابة هذا المرض من بلد الى بلد اخر اثر ذلك في هواء تلك البلاد وظهر فيها هذا المرض . . . والتحفظ من الوباء يكون بتدبير المسكن والهواء . . . وتدبير المكان يكون بتنظيفه من الاقذار وكنسه ورشه بالحل ويفتح طاقه الى جهة الهواء السالم من الهواء الوبائي ويبخّر المكان بحب العرع والسذاب المخل مادته المعدية في لما ظهر الطاعون في هنغ كنغ سنة ١٨٩٢ ارسلت حكومة اليابان على سناد كيتا الوبائي البكتيريولوجي الشهير ليدرس المرض هناك . فوجد في غدد الذين

الاستاذ كيتا اتو الياباني البكتيريولوجي الشهير ليدرس المرض هناك . فوجد في غدد الذين ماتوا به إجساماً عصوية الشكل لا يحصى عددها حجمها كحجم مكروب الهواء الاصغر اي لو وضع ستون منها طولاً في خط واحد لبلغ طول ذلك الخط غلظ الشعرة . وحكم بائ هذا المكروب هو العامل الحقيقي في هذا المرض والحامل للعدوى من المريض الى الصحيح وبني هذا الحكم على ثلاثة امور الاول ان هذا المكروب يشاهد دائماً في اجساد المعلمونين والثاني انه لا يوجد ابداً في الاصحاء والثالث انه لا يشاهد في المصابين بنير هذا المرض . وتبين له ايضا ان هذه المكروبات تظهر اولاً في الغدة المصابة ثم تسري الى اعضاء اخر من الجسد وتكثر في الدم عند الموت

و بعد اكتشاف كيتاساتو لهذه المكروبات اخذ الاستاذ هنكين بكتيريولوجي حكومة الهند يبحث في امرها لعله يهتدي الى معرفة لقاح لها سليم العاقبة واق من المرض. فاستحضر سوائل مختلفة النوع صافية خالية من كل كدر ووضعها في اناييب من الزجاج ثم وخز غدة مطعونة بابرة وغمسها في السوائل المذكورة فتكد رت بعد يومين او ثلاثة وظهر فيها خيوط دقيقة منجدرة الى اسفل الانبوب ولما نظر فيها رأى انها مجموع من مكروبات الطاعون لا يحصى عددها

ومن اثبت الادلة على أن هذه المكروبات في سبب المرض ما حدث في فينًا هي السنة الماضية . وذلك أن الحكومة النمسوية أرسلت وفدًا من العلماء الى بمباي للمجثوا في احكام الوباء ويكتشفوا الوسائل الواقية من انتشاره . فبعد أن لبثوا مدة في تلك المدينة رجعوا الى بلادم واخذوا معهم بعض تلك المكروبات الحية ليربوها ويتحنوها في الحيوانات . وبعد مرور سنة بيناكان الحادم ينظف اقفاص الجرذ والارانب الموبوءة بالتلقيم وضع غليونه بالقرب منها

وربماكان ذلك هو السبب لمدواهُ . وكان امرهُ مبهماً الى ان شاهدوا المكروب الوبائي في لعابير ونغثير فات بعد ثلاثة ابام باعراض الطاعون . وأُصيب الدكتور مُلر الذي داواه ومات في اليوم التالي لاصابته ي. ثم أصيت الممرضة التيخدمته وماتث بعدعشرة ايام وأصيبت بعدها مرضة اخرى كانت اعننت بها ولكنها شفيت ، وعند اثبات المرض فُصل المصابون ومن يخدمهم في الحال فصلاً تامَّا الى بناء خاصِّ فانقطع المرض حالاً . واتَّضَّح من ذلك امران الاول أن هذا المكروب هو سبب المرض بلا رب والثاني ائب عزل المرضى الى بناء خاص وعدم مخالطتهم الأً لمن يُعهد اليهم في الخدمة والمداواة هو الواقي العظيم من انتشار العدوى ﴿ الوقاية بالتلقيم ﴾ قال العلامة هنكن في كتابير الذي سبق ذكره ما خلاصته انه ا عِكن تحويل المكروب الطاعوني الى مادة واقية للناس من الوباء . وذلك انهُ كما تولُّد الحية ممًّا فتالاً وتخزنه ُ في كيس صغير موضوع حذاء نابها الذي تنهش بهِ لا ٍلقاء السم وكما يمكن فصل هذا السم عن الحية لاستعلام ماهيته ِ فهكذا بولَّد مكروب الطاعون مادة سامة يمكن فصالها عنه ُ بالصناعة . وكيفية العمل في ذلك انه ُ اذا استخرج المكروب من مطعون ومزج بسائل موافق وترك زمنًا اجتمعت فيهِ المادة السامة المتولدة منَّ المكروب ثم اذا احمى السائل آلى درجة معاومة من الحرارة مات المكروب وبقى السم في السائل . ولهذا الجمل طرق مختلفة لا تفهمها العامة ولا يُتقن صناعتها الأ اربابُ هذا الفن فلا فائدة من ي ذكرها بالتفصيل . وخلاصة الامر ان الاستاذ هنكين قد فاز باستحضار لقاح واق من الوباء خال من المكروبات الحبة ضعيف المادة السامة اذا تلقحت به إجسام الحيوانات القابلة للوباء عمل فيها ما بعملة لقاح الجدري أي انهُ يقيها من المرض وقاية نقرب ان تكون تامة . وقد جربهُ اولاً على النمط الآتي : وضع عشرين ارنبًا صحيحة الاجسام في اقفاص ولقح بهِ عشرة منها ثم لقحها والعشرة الاخرى بمادة الطاعون نفسها فسلت العشرة الاولى ولم يصبهاشيء واما العشرة الاخرى فماتت جميعها باعراض الوباء وشوهد فيها بعد موثها عدد لا يحصى من المكروب الطاعوني. فتحقق انهذا السائل بي الارانب وبق أن يُخْنُ الامرَ في الانسان فلقح نفسه اولاً ثمَّ اصحابه ولم ينشأ من ذلك الأ حمى خفيفة زالت بعد يوم أو يومين ولما ثبت له' أن هذا اللقاح سليم العاقبة كلقاح الجدري والدفنيريا تيسر لهُ المتحانهُ في المعرضين للمدوى . وذلك انهُ ظهر الطاعون في سجن يبكلًا في بباي واصيب بهُ الجرذ و بمض المسجونين اصابة شديدة فعرض التلقيم على المسجونين ورضي به نحو نصفهم . وبعد التلقيح ظهر المرض في ثلاثة منهم في ذلك اليوم والمرجح انهم كانوا مصابين قبل العمل واصيب في ذلك اليوم نفسهِ من الذين لم يرضوا بالتلقيع سَتَة مات منهم ثلاثة .

وبعد ذلك اليوم كان عدد الملقحين ١٤٨ اصيب منهم اثنان شفيا وعدد الذين لم يلقحوا ١٧٣ اصيب منهم اثنا عشر مات منهم سنة. ثم اعيد العمل مرارًا في السجون والقرى فكانت الفائدة ظاهرة فيها جميعها وصح قول الشاعر العربي ولو على معنى لم يقصدهُ

ولكل شيء أَفَة من جنسهِ حتى الحديد سطاعليهِ المبردُ

وقد التي هنكين في ٨ يونيو (حزيران) من هذه السنة خطابًا في ما سبق من تجار بهِ على المجمع الملكي في لندن وهو اعلى مجمع علي في بلاد الانكليز فكان له وقع عظيم عند العلماء الذين سمموه أو قرأ وه أ في الجرائد . وختم خطابه بان قال ان علماء البكتير بولوجيا لا يزالون

عند المدخل فمتى اجتازوا الباب ودخلوا المنزل عرفوا التدبير الواقي من كل العلل المدية

وقال هنكن لما كانت جميع الامراض المعدية ناشئة عن مكروبات انواعها خاصة بانواع الامراض المذكورة واحكام انتقالها من المريض الى الصحيح تخلف بجسب نوعها كان وافد المرض المعدي بالحقيقة قتالاً بين افراد الناس والمكروب فاذا صرفنا النظر عا يتعلق بالمريض وتدبيره الحاص كان لنا ثلاث طرق لازالة هذا الوباء القتال وهي اما هجر المنزل الموبوء وهو افعلها واما اهلاك المكروب بتطهير المكان وهو مفيد واما استعال اللقاح المار ذكرة وهو المعتبر عنداطباء الهند دون غيره بعد التجارب الكافية

واما ما نشرته مصلحة الصحة المصرية من النصائح لاهل البلاد مدة وجود الوباء فيها فعلى غاية من الفائدة . وهو في الجملة النظافة التامة في الاجساد والثياب والمكاث والكنف والاسربة والازقة والشوارع . وابتعاد الناس عن المنازل الموبوّة . وعزل المصاب اذا امكن الم مستشقى خاص وخروج اهله من ذلك المنزل وتطهيره وهجره ونما كافياً . وقد بلغ عدد الذين اصيبوا بالطاعون في الاسكندرية حتى الثاني والعشرين من يوليو (تموز) ٧٤ مات منهم ٣٢ وشفى ٣٣ وبتى تحت المعالجة ٩

وهذا المدد قليل جدًّا في مدينة سكانها ٣٢٠٠٠٠ وقد استخدمت ادارة الصحة ٣٦٠ من العال و ١٥ طبيبًا زيادةً على العددالمستخدم عادةً فطهروا ٩٠ منزلاً وبيضوا بالجير (الكلس) نحو ٢٠٠٠ من بيوت الفقرا ٠ وهم يراقبون النزل والقهاوي الوطنية والكنف العامة والخاصة ويعطون جائزة لكل من يعملهم بوقوع احد في الوباء ويتفقّدون الغائبين من العال والخدمة ليعملوا سبب غيبتهم . وتدفع الادارة ثلاثة قروش كل يوم لكل من خالط الموبوء وفصلته عن الناس فضلاً عن تجهيز المأوى والطعام . وقد حجزت هذه الوسائل سريان المرض حجزًا بينا

الْخُالِ الْمُعْلِينِينِ

دود لوز القطن

لخصنا في الجزء الماضي ما كتبه المستر فودن في مجلة الجمعية الزراعية عن الدود الذي يأكل ورق القطن ووعدنا ان نلخص ماكتبه عن الدود الذي يأكل جوز القطن

قال أن الغراشة التي يتولد منها هذا الدود خضراه اللون وهي تظير كل سنة وتنخر جوز القطن مع أن الدود الذي ياكل الورق لا يظهر بكثرة الا مرَّة كل أربع سنوات أوخمس. ولا يرى فراش دود اللوز في اشهر الشتاء بل في سبت بر واكتوبر ونوفمبر فانه م يرى حينئذ طائرًا ليلاً . وقد ظهر دود اللوز في القطر المصري اول مرة سنة ١٨٦٥ . وهو موجود في اميركا وفي كل البلدان التي يزرع القطن فيها .والدود المصري يختلف عن الدود الاميركي من وجوه كثيرة ويعرف فراشه حالاً باخضرار جناحيه الاعليين وهو اصغر من فراش دود القطن و يكون لون جَناحيه ِ الاعليين في اواخر السنة ضاربًا الى الصفرة او السمرة اما الجناحات الاسفلان فيكونان ابيضين او رمادبين . وتبيض الانثى بيضة واحدة على اللوزة الصفيرة واذا وُجدت عليها بيضة اخرى فهي من فراشة اخرى . وهذا البيض اكبر من بيض دود القطن واطول وحينما بتخرج الدودة من البيضة تنخر الجوزة وتدخل قلبها فتاكل جانباً منه ولنلف ما بقى بمفرزاتها . ولون الدودة اصفر و يكون طولها بالغة ١٧ مليمترًا ومتى بلغت اشدها وحان ان تصير زيزًا تخرج من الجوزة وتنسج شرنقة بيضاء رمادية تلصقها باوراق غلاف الجوزة وانقضى فصل الشناء في هذه الحالة ولدلَّك اشهر بحرق حطب القطن للتخاص منها وهو علاج آكيدً لها ولكننا نظن انها لا لقتصر على الصاق شرنقتها بالورق الذي في غلاف جوز القطن بل تلصِقها بنباتات اخرى او باماكن اخرى لان حطب القطن يحرق كله كل سنة ومع ذلك لم تستأصل هذه الدودة بل لا نزال كثيرة وضررها بالقطن اشد من ضرر دود القطن نسه به ِ لكن ضروها يقتصر على القطن واما دود القطن فيضر بالمزروعات الاخرى كالبزسيم والقمع والشمير والذرة كما نقدم

واذا دخلت دودة الجوز جوزة كبيرة جعلتها نتغتم قبل ميمادها فلا تكون الياف القلمن تامة البلوغ واذا دخلت جوزة صغيرة لم تمد تفتح . ويوجدكثير من هذا الجوز في آخر الموسم وحينئذ ينتبه الناس الى فعل هذه الدودة والغالب انها تصيب خمس الجوزكله وليس لنا لمقاومة هذه الآفة سوى حرق خشب القطن باسرع ما يمكن وليس ثمة طريقة اخرى يمكن العمل بها . وقد اشار بعضهم بالسموم الكياوية لكن استعالها محفوف بصعو بات كثيرة في القطر المصري فلا نشير بهي . وكذلك وضع الانوار في مزارع القطن ليلاً لصيد المفراش لم يف بالغرض

الزراعة

وفي مقاومة الحشرات ينظر اولاً الى طرق المنع فعي مقدمة على طرق العلاج فيعتمد على جودة الحرث وخدمة المزروعات وتعاقبها ومعرفة الاحوال التي تساعد اعداء الحشرات على التكاثر فذلك خيرمن كل العلاجات التي أشير بها

ويصيب القطن نوع من المن يقال له الندوة العسلية لانة يفرز مادة عسلية على ورق القطن تجري من ورقة الى اخرى وتنبت عليها مادة فطربة تغير بناءها فتصير بنية ضاربة الى الحمرة بعد ان كانت خضراء وقد يسود سطعها ايضاً من تجمع بزور الفطر السوداء عليه وتقع هذه الهزور على جوز القطن وتنمو عليه وتفور جذورها فيه وتفتذي من الفذاء المعد لتكون البزور والقطن فتيف الجوزة ويقف نموها

وتظهر هذه الضربة عند بلوغ القطن وهي ضيقة الانتشار وقليلة الضرر وآكثرها في شمالي الوجه البحري حيث نتغلب رطوبة المواء

ويدخل جوز القطن نوع من الخنافس الصغيرة خبيث الرائحة جدًا وضررهُ محصور في افساد لون القطن

غلة القمع الاميركي والمندي

نقد رغلة القسم الاميركي هذا العام من ٤٩٥ مليون بشل الى ٥٧٥ مليون بشل ولقدر غلة القسم الماميركي هذا العام من ٤٩٥ مليون كوارتر وكانت في العام الماضي اكثر من ٣١ مايون كوارتر ومتوسط السنوات الخمس الماضية ٢٧ مليون و٢٥٧ الف كوارتر (البشل نحو خمس الدب والكوارتر نحو اردب ونصف)

ترية الاوز

كتب بعضهم فصلاً مسهباً في الفازت الزراعية بيَّن فيهِ كيفية تربية الاوز قال حالما تخرج فراخ الاوز من البيض يقدم لامها كثير من الطعام والماء فيزيد اعتناؤها بفراخها وهي لا تخضف الفراخ ولا الفراخ محتاجة الى الحضانة . وتوضع الفراخ في قفص كبير في مكان

ظليل ولا بد ان يكون بلا قاع لانها لا تستطيع المشي على عوارض الحشب التي تكون في ارض الانفاص . ومنى صار عمرها عشرة ايام تطلق من القنص فتذهب نرعى النبات من نفسها وتأكل كل ما تجده مما يكون طعاماً لها

والمكان الذي ببيت فيه الاوز بكني ان يكون مظللاً ويجب ال يكون مفتوحاً تحت سقفه لكي يتجد د هواؤه ولا يفسد، ويحسن ان يغرش النبن فيه ثم ينزع من يوم الى آخر ويوضع غيره ويكون منه سهاد جيد للارض. ومن الاوز فائدة كبيرة هي الاراضي الزراعية لانه يتلف المادة الفطرية المسهاة ارجوتا التي تصيب القمع ونحوه من النباتات فتضر بمن ياكلها

وطعام فراخ الاوز الارز المسلوق ممزوجاً بكيد البقر وبيدل الارز بدقيق الشمير مرة او مرتين في اليوم ولا بد من ان تعلم الفراخ كثيرًا من الحضر كالبصل والكرنب وما اشبه وتستى قدر ما تشاه . والطعام الكثير لصفار الحيوان لازم جدًا لنمو اجسامها . ومتى كبرت قليلاً يجعل طعامها من القمع والشعير مطنونين او مسلوقين وتعلم ايضا البطاطس بعد سلقه ومزجه بالدقيق . ومتى بلغت اشدها تصير لترك لترعى ما تشاه ولكنها تطم في الصباح والمساء من دقيق الشعير ونحوه من الحبوب المهلولة . اما الماه الذي تشرب منه فلا بدً من ان يكون جاريًا والاً فتنظف الآنية التي تشرب منها كل يوم . ويزرع اللفت في بعض الاماكن لاجل الاوزخاصة و يطلق الوز عليه فبرعاه كله و ينظف الارض منه ويفيدها بزرقه كما تفيدها الغنم لو رعته . ولا بد من ولد يرعى الاوز و يجمعه و وينع ضلاله .

المال في الاثمار

في كل مئة درهم من ثمر العليق او الفريز (الفروله) ٨٨ درها من الماء . وفي كل مئة درهم من الكرز والخوخ (الدراقن) ٨٠ درها من الماء . وفي كل مئة درهم من العنب ٧٨ درها من الماء . وفي كل مئة درهم من الكمثرى ٧٤ درها من الماء . وفي كل مئة درهم من الكمثرى ٧٤ درها من الماء . وفي كل مئة درهم من التفاح ٨٣ درهم من الماء . والمواد الزلالية في هذه الاثمار قليلة وهي اربعة دراهم في كل الف درهم من البرقوق (الخوخ) والمولد والمكثرى وثمر العليق ، وخسة دراهم في كل الف درهم من البرقوق (الخوخ) والمولد . و ٣ دراهم في كل الف درهم من الكرز والخوخ (الدراقن)

والسكركثير في الاثمار الناضجة فني العنب ١٤ في المئة وفي الكرز ١٠ في المئة وفي الغرولة ٦ في المئة وفي المئة وفي المئة وفي المئة وفي الحبي المئة وفي المئة وف

الهليون الابيض والاخضر

يرغب الناس في الهليون الابيض وبتاعونه بثمن غال لا لانه اطيب من الاخضر ولا لانه الجود بل لان العادة قضت بذلك ومن المحقق ان الهليون الاخضر اطيب من الابيض واجود وانفع وفيه مما يؤكل اكثر مما في الابيض كأن تغطيته بالرمل ونحوم لكي ببيض تزيد المادة الحشية فيه فلا يعود يؤكل منه الأراسه. ومعلوم ان تغيير عادات الهل الترف صعب لكن الهل الفلاحة الذين يزرعون الهليون ليسوا من الذين تغلبهم عادات الترف فاذا كان الاغتياء لا يشترون منهم الأ الهليون الابيض فليبيضوه لهم وأما هم واولادهم فليأكلوا من الهليون المتروك الى حالته الطبيعية فيجدوه اطيب وانفع وارخص من الهليون الذي ابيض فكثرت فيه المادة الحشية

قاتلات الحشرات

يستعمل اهالي الولايات المتحدة الاميركية اكثر من الني طن من اخضر باريس كل سنة وقد لقتل الحشرات التي تسطو على اشجارهم ومزروعاتهم وهم يدفعون ثمنها مليون ريال كل سنة وقد قال الاستاذ سلنغولند ان هذه النفقة كثيرة جدًّا لغلاء اخضر باريس فيمكن ال يبدل بمواد سامة مثله ولكنها ارخص منه مثل الزرنيخ الاخضر وزرنيخيت الجير. والاول هو زرنيخيت المخاس (واما اخضر باريس فانه من زرنيخيت وخلاًت النحاس) وهذا سام مثل اخضر باريس ولكنه ارخص منهما جدًّا

زرع الزيتون وعصر الزيت

ذُكر الزيتون في التوراة في اول عهد الاسرائيليين وذكر في الآثار المصرية القديمة وكان مشهوراً عند اليونانيين الاقدمين . وزرع اهالي سورية الزيتون منذ عهد قديم جداً وتفننوا في حفظه واستخراج الزيت منه حتى ان طريقة استخراجه في المطاريف خاصة بهم لم نركا عند غيره فانهم يصنعون اناء كبيرا يضعون الزيتون فيه ويدخلون اليه قضيباً من الحديد فيه قضيبان آخران داخلان فيه عرضاً ويوصل هذا القضيب بآلة مائية تديره بسرعة فائقة فيفصل لب الزيتون عن بزره ويسخنه بسرعة حركته ثم يضغط في المطاغط بعد ان يوضع في أكياس من البلس او القش فيعصر الزيت منه أ

لكن الاختراع والتفتَّن في الاعال وقفا في بلاد الشام وكل بلدان المشرق منذ قرون كثيرة والطرق المستعملة الآن لزرع الزبتون واستخراج الزبت منه هي المطرق التي كانت مستعملة منذ قرون كثيرة لم يزد عليها الا المكبس المائي الاوربي الذي لإيكاد ببقي في الكسب شيئًا من الزبت

وقد اخذ الاميركبون يزرعون الزيتون في بلادهم كليفورنيا منذ نحو مئة سنة واهتموا بذلك منذ نحو عشرين سنة فصار عندهم ٢٤٢٢٣ فداناً مزروعة زيتوناً فيها ١١٦٢٧٣٩ زيتونة نصفها يحمل ونصفها صغير لم يبتدئ حمله حتى الآن واول اصلاح ادخلوه في عصر الزيت انهم صنعوا سلالم خاصة يقف عليها الانسان فيستطيع ان يقطف حبوب الزيتون بيده حبة خبم لا يتركون الزيتون يقع على الارض ويختلط بالتراب والرمل كما ينعل اهالي سورية بل يقطفونه اليد ثم انهم لا يكومونة كوما كما يكومه اهالي سورية لئلا يحمى ويختمر وفسد بل ببسطونه في اماكن واسعة حتى يجف ويخسر نصف مائه ِثم يعصرون الزيت منه فيخرج زيته مافيا كالماء الزلال وخالياً من كل طع غير مقبول

الجوت وزراعنهُ في القطر المصري

الجوت نبات هندي يشبه القنّب تستخرج اليافه بالتعطين كما تستخرج الياف الكتات وتنسيج بسطاً وستائر ومنسوجات اخرى . والنبات نوعان يختلفان في شكل بزورها يسمى احدها بالسان النباتي Corchorus capsularis والآخر C. olitorius الاول يطول حتى يبلغ خمس اقدام الى عشرة او اربع عشر قدماً والثاني اصغر منه . والنوعان يزرعان في بلاد المند ويؤتى بالجوت منهما الى اوربا وكان الوارد منه الى انكلترا سنة ١٨٨٣ كل اسبوع ٢١٠٠٠ الف بالة والى فرنسا ٢٠٠٠ بالة والى المانيا ٢١٧٠ والى غيرها من البلدان الاوربية نحو ٢٠٠٠ بالة وبلغت مقطوعية اوربا تلك السنة ١١٠٠٠ ابالة او ٢١٤٠٠ طن وكان في الهند حينئذ بالم وبلغ تما ٦ ملا بين جنيه اي نحو نصف غلة القطن المصري. وبلغ الجوت الذي ارسل الى اور با سنة ١٨٨٩ غو ١٠٠٠ بالة وارتفع ثمن الطن حينئذ من ١١ جنيها الى ارسل الى اور با سنة ١٨٨٩ غو ١٠٠٠ بالة وارتفع ثمن الطن حينئذ من ١١ جنيها الى

وقد امتَّعن المستر ولتر تيمن زرع الجوت في الشيخ فضل سيف ارض سودا، وارض صغراء

وذكرت مجلة الشركة الزراعية خلاصة المتحانة ونتيجئة ويظهر من ذلك انه حرث الارض مرتين وخططها كما تخطط لزرع القطن لكنه جمل البعد بين الخط والخط ٢٠ سنتيمترا فقط وزرع البزور على جانبي الخط المرتفع وغطاها بقليل من التراب حتى كان سمكه عليها سنتيمترا وضفا ورواها وكان ذلك في اواخر ما يو واوائل يونيو لان البذار وصل الى اليه متأخرا وحقه ان يزرع في اوائل ابريل. وظهر النبات بعد اربعة ايام الى خمسة وغا بسرعة وخفف الكثيف منه واكنه ترك قربا بعضه من منه من الغروع الجانبية . ورثوي بعد ذلك مرارا الى ان ازهر وبلغ اوان حصده في نحو اربعة اشهر الى الجانبية . ورثوي بعد ذلك مرارا الى ان ارهم وبلغ اوان حصده في بلاد المند من ٢٥٦٦ الى المدي من المورع الله النافرة عن المنافق المنافق

ولم يتضع لنا هل هذه الغالة هي الياف الجوت التي يساوي الطن منها ١٢ جنيها او عيدانهُ التي تستخرج الالياف منها فان كان الاول باغت غلة الفدان نحو اربعين جنيها وان كان الثاني فلم يذكركم وزن الياف الجوت في الطن من العيدان لتعرف الفائدة من زرعه ِ

ماء الفيضان والسماد

كتب الاستاذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية في مجلتها ان ماء الفيضان يترك في الفدان من اراضي الحياض ٩٧ رطلاً من البوتاسا و ٣٠ رطلاً من الحامض الفضفوريك و١٧ رطلاً وعشر رطل من النيتروجين . ووُجد بالامتحان ان في غلة الفدان من هذه المواد اذا زرع برسيمًا او قصبًا او قصبًا او قصبًا او قصبًا الله قبط الخرار في هذا الجدول

| نيتروجين | | حامض فصفوريك | | بوتاسا | | |
|----------|--------------|--------------|--------|--------|-------|-----------------|
| رطلاً | ۳ λ ٤ | رطلا | 78 | رطلاً | ٤٢٠ | البرسيم |
| n | 440 | n | .148 | ** | | البرسيم الحجازي |
| " | | n | 14 1/5 | , | 1/5 | |
| н | 177 | п | | ,, | . ۲۹۸ | قصب السكر |
| " | ٠٤٣ | " | | " | | القمع |
| ,, | · £ Y | " | | n | 0 & | الشعير |

بوتاسا حامض فصفوریك نیتروجین الذرة ۱۳۰ رطلاً ۱۳۰ رظلاً ۲۱۰ رطلاً الفول ۲۰۰ " ۱۳۰ " ۱۲۰ " البطاطس ۲۵، " ۲۰۱۳ " ۲۲۰ "

وظاهر من ذلك ان البرسيم بأخذ من مواد الارض المذية اكثر من غيره واكثر كثيرًا مما يضاف اليها بمياه النيضان . اما النيتروجين فبعضة بأتي من الهواء ولا يقتصر اعتماد النبات فبه على الارض وحدها واما البوتاسا والفصفور فلا بدًّ من اخذها من الارض ولكن اذا رُعي البرسيم في ارضه كما هو الغالب ووقع زبل المواشى التي ترعاه ويها عادت مواده اليها

والقطن لا يفقر الارض بالبوتاسا ولا بالحامض الفصفوريك واكمنه يفقرها بالنيتروجين فلا بداً من تسميدها بسماد نيتروجيني

وقصب السكر يفقرها كهثيرًا بالبوتاسا والنيتروجين وقليلاً بالحامض الفصفوريك فلا بدً من تسميده ِ ايضًا واذا حرقت اوراقه ُ في ارضه ِ رُدَّ اليها جانب من البوتاسا

والقمع يفقرها بالنيتروجين ولا بدَّ من تسميدها بسماد نيتروجيني او من زرع نبات يخزن النيتروجيني او من زرع نبات يخزن النيتروجين في جذوره وتبقى جذوره في الارض كالبرسيم والفول وهذا شأن الشمير والذرة ايضاً والفول يكون فيه كثير من النيتروجين ولكنه لا يأخذه من الارض بل من نيتروجين الهواء. والبطاطس لا يفقر الارض ابدًا على ما يظهر

وهذا الحساب خاص باراضي الحياض التي يغمرها ماه الفيضان الاحمر ويعلو فيها نحو متر او آكثر اما مياه الوجه البحري التي لا تغمرها مياهُ الفيضائ كذلك فلا تستفيد منها قدرما تستفيد اراضي الوجه القبلي

ولكن خصب الارض لا يتوقف على طمي النيل وحده بل ان ترابها نفسه ينحل بعضه من سنة الى اخرى ويصير غذاء النبات والرباح تسني عليها اتربة اخرى من الجبال والسهول المجاورة لها اذا لم يكن هناك مطر يجرف التراب اليها. والاحياه الصغيرة تحل الاتربة وتضيف اليها بعض ما يدخل اجسامها من الهواء. والامطار تذيب مركبات النيتروجين من الهواء وتوصلها الى التراب. لكن ذلك كله لا يغنيها عن السهاد الطبيعي والكياوي اذا اربد ان تكثر غلتها كثيراً



بالكرابني

السيارات وحركاتها في شهر يوليو ١٨٩٩ لحضرة الاسناذ وست مدبر مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت بل-ناذ الغلك بها عطارد

يكون عطارد نجم المساء حتى ١٩ الشهر الساعة ١١ صباحًا و يمر باقترانهِ الاسفل ثم يصير نجم الصباح بقية الشهر وهو في برج الاسد جنوبي فلب الاسد

وينتهي سيره شرقًا في الرابع من الشهر ثم يظهر انه يسير جنوبًا ثم غربًا فشمالاً حتى ٢٨. الشهر و يظهر حينئذ يصير موقعه الشهر و يظهر ويظهر حينئذ يصير موقعه الشهر و يظهر حينئذ المبتار وحينئذ يصير موقعه المظاهر بين النجوم مثل موقعه في اواسط يوليو ولا يرى بالعين المجرَّدة الأفي اليوم الاول او الاول والثاني وذلك بعيد منيب الشمس

الزهرة

الزهرة نجم الصباح الشهركلة وهي آخذة في الدنو من الشمس بافترابها من افترانها الاعلى ومسيرها الى الشرق من الجوزاء الى الاسد وتمر الى الشمال من قلب الاسد في آخر الشهر ونقطع نقطة الراس في التاسع عشو منة الساعة ١١ صباحاً ونقترن بعطارد في الثاني والعشرين فتقع على ٥° وه ١ ممالي عطارد

المريخ

المريخ نجم المساء وهو مسرع نحو الشرق في برج السنبلة و يلحق المشتري ولذلك تظهر مرعته الشديدة بين النجوم

المشتري

يسير شرقًا في برج الميزان ويقل اشرافه ُ نوعًا ولكنه ُ بهتى اشزق النجوم كلها زحل

يتم زحل حركتهُ الغربية (المتقهقرة) في الحادي والعشرين من الشهر الساعة ١١ مساء ويظهر ثابتًا ثم يسير شرقًا

واورانوس يظهر ثابتًا في ١٢ الشهر ثم نتغير حركته من التقهقر الى التقدم ويبلغ التربيع في السابع والعشرين



اعال الرسل والرسائل السبع الجامعة

An Arabic Version of the Acts of the Apostles and the Seven Catholic Epistles. Edited by Margaret Dunlop Gibson, M.R.A.S.

هذا كنز آخر من كنوز جبل سينا اكتشفته المسيدة مرغريت جبسن في غرفة صغيرة في ديرطور سينا وصوَّرت صفحاته هي واختها صورًا فوتوغرافية وعادت بها الى بلاد الانكليز فقرأنه وطبعته وسلام بعد ان علقت عليه حواشي كثيرة وقد الحق به فصل في التثليث فطبعته معه بعد ان ترجمته الى اللغة الانكليزية . ونشرت مع هذا المطبوع صورة صفحتين من اعمال الرسل

777

وصفحتين من رسالة بطرس الثانية وصفحة من الكلام على التثليث. وقد استنتجت من شكل الخط ان هذا الكتاب كتب بين القرن الثامن والتاسع لليلاد اي منذ الف الى الفومئة سنة . والخط كوفي فيه بعض المقاربة من الخط النسخي لكنه لا يزال اقرب الى الكوفي منه الى النسخي . وهو مكتوب على الرق والظاهر ان الاعال والرسائل الشلاث الاولى مترجمة عن نسخة سريانية والمقالة في التثليث جدلية يستشهد كاتبها بآيات من القرآن على اثبات ثليث الله ومن ادلته على ذلك قوله "ولسنا نقول ثلثة المة ولكنا نقول ان الله وكمته وروحه الله واحد وخالق واحد وذلك مثل طبقة الشمس التي في السهاء والشعاع الذي يخرج من الشمس والسخونة التي تكون من الشمس بعضها من بعض لا نقول هي ثلثة اشمس ولكن شمس واحدة في المهاء ثلثة اعين واكن شمس عين واحدة في المهاء ثلثة اعين واكن النس ولكن انسان واحد المهاء ثلثة بوجه واحد

وقد لقب كل من الرسل بالسلّيح وهي سريانية ومعناها الرسول . والاخنلاف بين هذه الترجمة والترجمات المتعارفة كثير لفظاً وقليل معنى وفيها كثير من خطأ النساخ

ومما لا يصح الاغضاء عنه في امر هذا الكتاب ونحوه من الكتب التي نشرتها هذه السيدة واختها انهما تجشمنا مشقة السفر برًّا ومجرًا من اسكتاندا وطنهما الى مصر فطور سينا مرارًا كشيرة وكانتا تسيران من السويس الى دير طور سينا راكبتين على الجمال ونقيان في تلك الارض المنقطعة ايامًا تنسخان الكتب العربية والسريانية او تصورانها بالفوتوغرافيا ثم تعودان بها الى بلادها وتبحثان فيها البحث المدقق ثم تطبعانها وتنقان على ذلك كام من جبهما. تعب شديد ودرس كثير وننقات طائلة لغير نفع مادي يعود عليها. هذه همة يندر وجودها في ابطال الرجال وهي من مزايا الشعب البريطاني وبها فاز في كل المطالب

العائلة

مجلة ادبية علية نسائية تصدر مرتين في الشهر لمحررتها الكاتبة الادببة السيدة استير مويال المعروفة قبلاً باستير زهيري . وقد اشتهرت المحررة بين المنشئات في مدينة بيروت قبل عجيئها الى القطر المصري وقرأ نا شيئًا من نفثات يراعها في لسان الحال وقد اخذت الآن نتحف نساء هذا القطر بهذه المجلة وهي تنشر مقالات ادبية وعلية في مواضيع مختلفة بما يفيد كل امرأة

الاطلاع عليهِ . وامامنا الآن الجزء الثالث منها وفيه كلام على وجوب اعندال النساء في كل شيءُ لئلاً تضعف اجسامهن وتظهر على وجوههن آثار الشيخوخة وهن في مقتبل العمر. وعلى الرضاعة وفيهِ قول الاستاذ عقيبه الحبراليهودي وهو " نتساوى في نظري العاقر والتي لا ترضع ولدها "وتعقيب على افتراح افترحه بعضهم في مجلة سمير الصغير مؤداه أن تنشأ جمية يتعهد كل عضو من اعضائها ان لا يتزوج الا بمحملة اذاكان عزبًا وان يعلم بناته اذاكان منزوجًا وقالت في التعقيب ان الراحة العائلية لا تنالب بالتعليم وحده " بل بتكريم الزوج لامرأنه واحترامها واعتراف الزوجة لبعلم الجق الادارة والدرجة الاولية في البيت " وبعد ذلك فوائد صحية وتاريخية وجزء من رواية ادبية

فعسى ان تجد هذه المجلة من القراء اقبالاً ينسي حضرة محروتها ما تجده من العناء في تحريرها ونشرها

الحياة

مجلة علية شهرية لمديرها ومحررها الكاتب الاديب محمد افندي فريد وجدي قال في مقدمتها ان مقصدها الحياولة بين مكاريب الالحاد واذهان ابناء المشرق ولذلك فهي ستجمل مطمح نظرها جملة نقط مهمة

" اولاها اقامة اقوى الادلة العلية على ان الدبانة الاسلامية هي روح العمران وقوام سعادة الانسان بطرق لا تجعل للشكوك بجالاً في الاذهان وستسلك لهذا الغرض المالك العصرية في تأبيد اقاويلها بالحجج الفلسفية الحسية . ثانيها تثبيت الاحوال الدينية في العقول الطموحة كاثبات وجود الله تعالى والروح والآخرة بالادلة الدامغة وستعتمد في ذلك على تحقيقات العلماء العصر بين جريًا على سنة الزمان اعنقادًا منا بان نشأتنا الحديثة احوج الى هذه الخدمة منها الى سواها وايقانًا من لدنا بان نقش اصول العقائد في اذهانها بالطرق العصرية انفع لها وللبلاد من تعليمهم الطبيعة والكمياء وليس بعد المشاهدة حجة لمرتاب "

فالمجلة علية دينية وغرض منشئها من افضل الاغراض وقد افتتحها بنبذة قال فيها ان علم الطبيعة لا يقوض اركان الايمان كما يزعم البعض ولكنة احسن غذاء لفوَّاد الانسان واصدق مرشد له في سبيل الرحمن واقوى وازع له عن مفاوز الشيطان . واستشهد على ذلك باقوال بعض من اساطين عملاء الطبيعة مثل لبنيه وفونتنل وباكون القائل " ان العلوم الطبيعية اذا رشفت باطراف الشفاه ابعدت عن الله ولكن اذا شربت عبًّا اوصلت اليه ِ " ويلى ذلك فصل

في اثبات وجود الله تعالى وقد بيّن فيهِ ان الاقرار بوجود الله هو اساسكل الفضائل وانكار وجوده هو سببكل الرذائل. وهذا قول جهور المتكلين واللاهوتيين ولكن الباحث في اخلاق الناس يرى ما يخالف ذلك يرى اقواماً لا يدينون بدين من الاديان المنزلة او لا يدينون بدين مطلقاً او لهم دين وثني يفرض الشرك بالله وهم مع ذلك بالغون اكل درجات الفضائل. وهذا لا يقتصر على ابناء هذا العصر بل يتناول ابناء العصور الفابرة فاننا نرى من آداب المصربين الاقدمين الوثنيين ما لا نرى اسمى منه في آداب امة من الام الحاضرة. ويرى اناساكثيرين يدينون بالاديان المنزلة بل هم من رؤسائها وعلمائها القائمين على التعليم بها ودعوة الناس اليها يدينون بالاديان المنزلة بل هم من رؤسائها وعلمائها القائمين على التعليم بها ودعوة الناس اليها الدين اصلح آداب اولئك ولكن المرجح ان لآداب النهس سبباً آخر غير الدين وقد يكون ضعيفة وقد وجال الوجه لا تعلق لها بالدين فقد يكون شديد التدين قوي البدن وقد يكون ضعيفة وقد يكون جيل الوجه وقد يكون قبيعه . هذا رأي جهور كبير من العلاء الآن ومن شاء زيادة يكون جيل الوجه وقد يكون قبيعه . هذا رأي جهور كبير من العلاء الآن ومن شاء زيادة الميضاح فليطالع ما كتبناه عمن وأبهم في اصل الآداب والفضائل في المجلد العاشر من المقاطف (وقد طبعت هناك الصفحة ٢٠٠ قبل ٢٠٠ خطأ ق)

والبحث في هذه المجلة دقيق جدًّا يشهد لمحررها بسعة الاطلاع فنتمنى لها النجاح التام

الكتاتيب المصرية

نشرت نظارة المعارف الجليلة نقريراً مسهباً عن الكتاتيب التي تديرها منذ شهر يوليو منة ١٨٩٨ الى نهاية سنة ١٨٩٨ وعن الكتاتيب التي طلبت معونتها سنة ١٨٩٨ ويليه احصاء الكتاتيب الاهلية الحراة في القطر المصري وملحقاته وهو الاحصاء الذي قام به حضرة الفاضل امين بك سامي ناظر مدرسة النصرية ولخصناه في مقالة خاصة في هذا الجزء من المقتطف. واما الكتاتيب التي تديرها نظارة المعارف فيظهر من هذا التقرير انها سائرة في سبيل التقديم سيراً حثيثاً جداً ولاسيا المدارس الصغيرة التي تحوّلت الى كتاتيب فقد زاد عدد تلامذتها ودخلها كثير من البنات وقلت نفقاتها السنوية ، فعشر من هذه المدارس كان عدد تلامذتها ١١٨٧ وكانت المرتبات السنوية المستخدميها ١١٨٧ جنيها وكان تلامذتها من الصبيان كلهماما الآن فصار عدد تلامذتها ٥٠٠ وسبياً و١١٩٤ بنتاً والمرتبات السنوية المستخدمين ٣٢٤ حنيها فقط

وقد بلغ عدد الكتاتيب التابعة لنظارة الممارف الآن وه كتَّابًا فيهما ٥٩ معلمًا و٣٧

عريفاً وعريفة واحدة وه لتعليم الخط والحساب و٢٤٨١ تليذاً و٢٤٦ تليذة . وقد اخذ البنات يعلن فيها منذ سنة ١٨٩٥ ولم يكن يتعلن فيها قبل ذلك واكثر هؤلاء البنات في مدرسة شيخون مع قسم العميان فان فيها ١١٧ تليذة وفي القطر المصري الآن ٩٤٠٤ كتاتيب طلب ٣٠١ منها اعانة من نظارة المعارف راضية بان تجري على حسب النظام الذي وضعته النظارة فبعثت اليها لجاناً من رجالها للبحث عن احوالها فوجدت ان اماكن هذه المدارس لا يليق منها للتعليم الأ ١٢٠ مكانا ومعليها لا يليق منهم للتعليم الآ ٤٠ معلماً وعريفاً وان اكثر تلامنتها من المتأخرين لا من المتقدمين وان ١٧ من هذه الكتانيب ادارتها جيدة و ١٠٠ ادارتها متوسطة و١٧٣ ادارتها جيدة و ١٠٠ ادارتها من الدرجة الاولى و ٢٥ تستحق اعانة من الدرجة النانية و ١٩١ لا تستحق اعانة مطلقاً

وثما نكاد نخجل من ذكره ان راتب المعلم ١٤٠ غرثًا في الشهر وراتب العريف ٧٠ غرشًا على الاكثرفان لم تهتم الحكومة والامة بايجاد اسلوب آخر لتكثير الكتاتيب واصلاحها والانفاق عليها بسخاء فلن تبلغ البلاد الدرجة المطلوبة من الارثقاء في مئة عام

الفسيولوجيا المعقولة

Physiologie Raisonnée. Par H. N. Dakhyl, M.D. ذهب صديقنا الدكتور حنا دخيل الى باريس ودرس الطب فيها وفي المدرسة الكلية الجامعة ببلاد الانكليز فاحرز قصب السبق مثل غيره من ابناء سورية الذين ينطحون في كل بلاد تطلق فيها الحرية لقواهم العقلية، ووضع رسالة في معالجة الحروق ثم وضع كتاباً مسهباً في الفسيولوجيا جعله على طريقة السوّال والجواب وضمنه كل للباحث الجديدة حتى هذا العام وفصّله تفصيلاً يقربه من أفهام التلامذة . وفي هذا الكتاب ٥٦٠ صفحة جامعة لدقائق فن الفسيولوجيا وما يتصل بها من علم الهيجين وهو باللغة الفرنسوية وحبذا لو نقله الى اللغة العربية ولو باختصار كثير عسى ان يستعمله وقساء المدارس لتعليم التلامذة

وقد جعل الدكتور دخيل اقامته في مدينة باريس وله مقام رفيع بين اطبائها فوفرت مكاسبه مع كثرة الاطباء في نلك المدينة حتى لقد بلغ ما اكتسبه من معالجة مريض واحد الني جنيه. والشهرة لا تأتي الانسان عفوا والخيرات لا تدر عليه من غير استحقاق ولاسبا حيث يكثر المناظرون فنهنئه اولا بخروجه من بلاد تضيع فيها المواهب وثانياً بنزوله في بلاد يُعرَف فيها قدر المجتهدين ونتنى ان يقتدي به كل النابغين من ابناء وطنه فلا يجعلوا محط رحالم الا بلدان العدل والحرية

الإلكنيك على

محنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل الفيهركين انهي لا تخرج عن دائن محف المتنطف ويشترط على السائل (١) ان يمني دسائلة باسمو والفايه ومحل اقامته امضا واضحا (٦) انا لم يرد السائل النصريج باسمو عند ادراج سوّاله فليذكر مستمى لنا ويعين حروفا تعرج مكان اسمه (٢) اذا لم ندرج السائل النصريح ما مد شهرين من ارسا له البنا فليكرّرهُ سائلة ان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد احملناه لسبب كافر

(1) اليام

اسنا . الخواجه بطرس بولس . ذكرتم

في مقتطف شهر يوليو الماضي صفحة ٢٥٤ لفظة اليام و بعدها (بباي) وكأنه تفسيرها فإ هو اليام هذا وكيف يفسر بلفظة بباي ج اليام نبات يكثر في المندوالصين وبعض البلاد الحارة له جذور كبيرة تسلق وتو كل . ولبعض انواعه جذور سامة . وقد وصفنا هذا النبات وكيفية زرعه في الصفحة ٩٩٦ من المجلد الثاني والعشرين من السنة الماضية . وفسرناه في الجزء الماضي بحكمة بباي الماضية . وفسرناه في الجزء الماضي بحكمة بباي الماضية . وفسرناه في الجزء الماضي بحكمة بباي المن السودانيين يسمونه كذلك

(٢) الاشجار لاصلاح المواء ومنه من المعلوم ان في كثير من الاشجار خاصة اصلاح المواء ومضادة الحميات كشجر اليوكالبتوس فالرجاد ان نتكر موا بذكر اسماء الاشجار النافعة في مضادة الحميات لفائدة السودان وسكانه

ج ان الاشجار على انواعها تصلح هواء الاراضي الغيلية ومثلها في ذلك زرع الارض اوما يقتضيه زرعها من نزح الماء منها بالمصارف. وكأن الفضل الاول في اصلاح المـواء لنزح الماء بالمصارف من الاراضي الغيلية ولا فرق بعد ذلك في نوع النبات الذي يزرع فيها واكمنه اذا كان مما لا يقتضي ربًا كثيرًا وماء غزيرًا فهو اصلح مما يقتضى الري الكثير والماء الغزير . ومعلوم ان الاشجار لا نقتضي رمًّا كالمزروعات الاخرى فعي اصلح لاصلاح المواء من سائر المزروعات. وتمتاز بعضها على بعض في فلة ما تجتاج اليهِ من الماء وما يتبخر من اورافها منه ُ فاقلها طلباً للماء وادناها تبخرًا من اوراقه اصلحها لذلك. واليوكاليتوس والصنوبر من هذا القبيل أما اليوكالبتوس فنموهُ في البلدان الحارَّة جعل اوراقهٔ تحناط للتبخ الكثير . والصنوبر اوراقهٔ ابرية دفيقة وفيها مادة راتينجية فالتبخر منها قليل . وقد قيل ان اليوكاليتوس يغرز اوزوناً فيصلح المواء به لكن ذلك لم يثبت بالامتحان.

والتبخر قليل من اوراق الليمون على انواعه ِ ﴾ الترام بيديه ِ معلقاً في الهواء لم يصبهُ منهُ ولكن البيمون يحناج الى الماء الكثير لرمه فيتعادل نفعه وضر م أ ، اما التين والتوت وما اشيه من الاشجار الم يضة الورق التي ليس في ورفها مادَّة زىتية او صمغية فالتبخر كـثير من ورقها ولا تصلح المواء كثيرًا

> والظاهر ان رطو بة الهواء تؤهله لنمو الميكرومات المرَّضية فيه ولا سما في الاماكن الغيلية التي نتولد فيها تلك الميكروبات فاذا من حيث السير الى الامام جنَّت الارض جنَّ هواؤها ايضاً فامتنع السودان وجب ان تنشأ فيها المصارف اولاً وننزح الماله منها الى النيل فمتى جفّ ترابها وصارت تروى بالقسط وفت زرعها طاب هواقرها وزال منهٔ كل ضرر . اما الماه الجاري في النيل فلا ضرر منه ُ لان جريان الماء وتموعج سطعه يولدان اوزونا يصلح الهواء

(١) ضرر سلك الترام

المنصورة . الخواجه يهودا كوهن . هل يُضَمُّ او يتكهرب مَرن يتعلق بسلك الترام الافق باحدى يدبيراو بكلتيهما وهو واقف على الَّارض او في الهواء بغير ان تمس رجلاهُ القضيب الممند على الارض الذي تجري عليه مركبات الترام او جسهاً آخر متصلاً بهِ وهو موصل جيد

ضرر واما اذا كان واقفاً على الارض او متصلاً بها وكانت الارض كثيرة الرطوبة والمجرى الكهربائي قويًا جدًّا فالغالب انهُ يشعر بهِ او يصديه منه بعض الضرر والأفلا

(٤) السلب والايجاب في كهر مانية النرام ومنه . اين هو السلب واين هو الايجاب في السيَّال الكهربائي على الترام لاتمام المرام

ج السلب على السلك والايجاب على الضرر من الوجهين . فاذا اربد اصلاح بطائح | قضبان الحديد ولا علاقة لذلك بسير الترام الى الامام او الى الوراء

(c) دود اکو بر

برج صافيتا . ميخائيل افندي الياس بشور . لقد اعتمدت على ما قرأ تهُ في مجلنكم عن تربية دود الحرير والفحص الميكرسكوبي ونجحت على قدر الامكان والآن ارجوان لتكرموا بالاجابة عن السؤال التالي وهو اننى فحمت شرانق شكارة ميكروسكوييًا فظهر أن نصف فراشها جيد والنصف الآخر ثلثاهُ وسط وثلثه دون فا هو رأ يكم في مستقبل جيدها من حيث جودة الموسم بحسب تعليم باستور

ج ترون في الصفحة ٤٠٩ و ٤١٠ من المجلد التاسع من المقنطف خلاصة تعليم ج اذاكان الرجل الذي يمسك سلك الباستور في هذا الشأن ومؤداها انهُ اذاكان

المرض موجودًا في آكثر من خمسة في المئة من الفراش فلا يحسن اخذ البذار منه . وعليه فستقبل الموسم غير جيد سوان كان مرضه الببرين او الفلاشري

(٦) النيفوس البنري

ج ليس له لمنع سيره وتخفيف وطأته الأ العلاج المنعي وهو فتل الحيوانات المصابة حالاً ودفنها في حفرة عميقة بعد تغطيتها بالكلس (الجير) وفصل الحيوانات التيكانت معها وتبخيرها بالكبريت وتبخير المزارب التي كانت فيها وكل ادواتها به او تطهيرها بماء السلماني والابتعاد عن المصاب خيرواق في كل الامراض المعدية

(٧) اهالي بابل يأثور

بغداد . الشيخ يعقوب ميخا . كيفكانت احوال اهالي بابل واثور بعد سقوط مملكتهما الى حين دخول الديانة المسيحية

ج ان قورشوداريوس كانا موصوفين بالعدل وبر الرعبة ولا بد من انهما احسنا سياسة البلاد ولم يظلما الهلها ويؤيد ذلك احسانهما الى اليهود . وبقيت البلاد كثيرة

الخيرات وكانت تدفع جزية للفرس نحو ٢٨٠ الف جنيه كل سنة ولكنها لم تكن راضية بجكمهم ولذلك طرحت نيرهم لما جاءها الاسكندر . وحكمها الساوقيون بعده الى اواخر القرن الثاني قبل المسيح وكان منهم ماوك عظام فصلح شأن البلاد في ايامهم ثم تولاً ها الانحطاط بعده

(A) بهوض البابليين والاثوريين ومنه ملك بهض اهلهما في خلال ذلك لاسترجاع مملكتهما من يد الفرس وهل قام فيهم اناس اشتهروا بالعلوم وفنون الادب وهل بقيت لغتهما ذات نفوذ في دوائر الدولة الفارسية

ج نهضوا مرارًا لاسترجاع الملك ولكن داريوس نظم المملكة تنظيمًا يميت روح الثورة بجعل الحكام كلهم من الغرس واقامة بعضهم من النرس والمادبين وتحديد الجزية وتمييد الطرق ووضع البريد فحفظ هذا النظام البلاد نحو مئتي سنة الى ايام زركسيس الاول الذيك افسد المملكة بضعفه وفساد آدابه فعادت الثورات ولا سيا في ابام داريوس الثاني ثم خمدت وقضي على المملكة في ايام داريوس الثالث الذي تغلب عايم الاسكندر المكدوني . اما حال العلم والعلماء في تلك المدة وحال اللغة فسنذكر ما نقف عليه منها في فرصة اخرى

(٩) ازالة الصبغ عن الحربر

دمشق الشام. الخواجه الياس ديرعطاني ما هي المواد التي تزبل الصبغ عن الحرير المصبوغ بلون بنفسجي واسود فيرجع الى لونه الاصلي

ج ان المواد المستعملة لازالة الالوان كثيرة مخنلفة اشهرها برتوكلوريد القصدير المعروف باسم ملح القصدير ومسحوق القصارة والحامض ألكروميك وبرمنغنات البوتاسا والحامض الإيمونيك والحامض الطرطربك فيجبل تراب الغلامين بالحامض الطرطرنك مثلاً ويضاف اليهِ قليل من الصمغ ويعالى به المكان الذي يراد ازالة الصبغ عنه ُ فلا تمضى مدة طو يلةحتى يتأكسد لوت الصبغ ويزول فجربوا هذه المواد على التوالي حتى تجدوا منها ما يزيل الصبغ المطاوب

(١٠) النطق الطبيعي

في ابن ادم اذا ولد في الفلاة وترك حتى بلغ / حركات الفم على هذا النمط تشير الى السماء ا سن التمييز اكان يؤدي بهِ الطبع ليمرب الفصار يلفظها ويفهم من لفظها اسم السماء اعراب الانسان بالنطق اوبيق ابكركالحيوان لمازجته اياه من زمن الاستهلال ارشدونا بما احاط به المعقول الفلسفي ومنا القبول ولكم الشكر

القفار وهو طفل رضيع و ببقي حيًّا الى ان عير ان يسمعوهُ

يبلغ من التمييز لما نيسر له ُ الأ التشبه ا بالوحوش التي تكون معه ميني اصواتها وهذا الفرض بعيد الوقوع لان طفل الانسان اضعف من ان يعيش من غير ان يعتني به احدمرس الناس . وكن يمكن الوصول الى غرضكم بفرض آخر وهو لو ربي الطفل من غير انْ بَكُلُهُ احد او يسمع كلام احد من الناس فانه مشب اخرس لا ينطق ولوكان ناطقًا بالقوة وكذا لوانف ممعه وهو طفل حتى لا يسمع كلام الذين حوله فانه لا يتكام ابداً لانه لا يسمع اصوات الذين حوله حتى يقلدهم بهامن نفسهِ. واكن اذاحاول احدبعداذ تعايمهُ النطق بأن لفظ امامه ُ بعض الاصوات مثل صوت الالف والباء والتاء والسين والميم فانه م يقتدي بهِ في حركات فمه على ما يراهُ فتخرج الاصوات منهُ فاذا صار يلفظ السين والميم والالف ولفظ معلمة الاصوات الثلاثة امامهُ على هذا الترتيب ثم اشار الى البحرين . الشيخ حسين مشرف ما قولكم | السماء بيده ِ فهم الولد ان هذا اللفظ او وهكذا يتعلم ان لفظ الاانف والمبم يدل على الام والالف والباء على الاب وهلم ّ جرًّا وعلى هذا النمط يعلم الخرس النطق الآن وهم صم لا يسمعون و يفهمون كلام من يحكمهم من رودية ج لو انفق لابن آدم ان يترَك ينح | فمهِ وهو يتكلم معهم فيفهمون الكلام من

(11) تكون الغرخ في البيضة مصر. الخواجه كليان مزراحي توضع البيضة تحت الدجاجة (الفرخة) فيخرج منها فرخ بعد ايام فكيف يتولد فيها من حضن الفرخة لها

ج حينا لتكون البيضة في الدجاجة وياتحما الديك يصير فيها جنين الدجاج او الجرثومة الحية التي يتكون النبات منها . وهذه الجرثومة لا ننمو وتغنذي بما حولها من مادة البيضة الأعلى درجة معلومة من الحرارة فاذا انخفضت الحرارة عن تلك الدرجة ماتت الجرثومة ومذفت (فسدت) البيضة . وهذه الحرارة تحدث بالصناعة في المفارخ المعروفة في هذا القطر وتحدث ايضاً بوضع البيض في هذا القطر وتحدث ايضاً بوضع البيض تحتما انما هي احاطته بالحرارة اللازمة انمو تحتما انما هي احاطته بالحرارة اللازمة انمو الاجنة فيه

(۱۲) عين دور بة

النبطية . احمد افندي رضا خادم العلم الشريف . اثبت في الخويف الماضي قرية عرمتى مركز مديرية الريحان وشاهدت عين الماء التي فيها ومدها وجزرها فوجدتها تمد وتجزر في كل عشرين دقيقة مرة فيتضاعف ماؤها في المد . وعملت من اهل القرية ان المد والجزر يعتريانها في فصل الخويف لاغير وربما جزرت حتى جف ماؤها كله مم تعود

الى ما كانت عليه وهي تخرج من غار ارتفاعه معدد اوله نحو متر ونصف ثم يتضايق مسافة مترين ثم ينعطف شمالاً فا رابكم في سبب ذلك

ج ان سبب الينابيع الدورية التي مثل هذا الينبوع وجود حوض كبير عند مصدر الينبوع تصتُّ فيهِ المياهُ من ينابيع صغيرة فوقةُ ومتصل به مجرى انبوبي كالممص ببتدى من اسفله ونعطف الى الاعلى حتى يكاد ببلغ اعلى الحوض ثم ينعطف الى الاسفل حتى يسفل عن فاع الحوض وهذا المجرى اوسع من مجموع المجاري الصغيرة التي ينصب منها المله في الحوض . ولنفرض ان الحوض كان فارغاً فاخذت الينابيع الصغيرة تصب ماءها فيه الى أن يمتل وفيصعد الماه في المجرى المتصل به ِ حتى ببلغ اعلاه ٌ فيجري منه ٌ وهو اوسع من المجاري الصغيرة التي ينصبُّ منها الما في الحوض كما نقدم فيصير الماه الجاري مر الحوض أكثر من الماء الجاري اليه فيفوغ او ببلغ سطحُ الماء فيه افصرَ طرفي المجرى الانبوبي وحينئذ لا يعود الماه يجري من هذا المجرى وببقى مدة كذلك الى ان يعلو الما في الحوض ثانية وبلغ اعلى المجرى الانبوبي فيعود الى الجريان منه . وننبوع مثل هذا بكون دوريًّا يجري ماۋُهُ مدة وىنقطع مدةً اخرى كالنهر السبتي الذي في بلاد الحصن. ولكن اذا كان الما4 الجاري منه يتصل بينبوع

جريانهِ فيغزر وانقطع عنهُ وقت نضو بهِ فيشيُّعُ. | اطراف الجسد لانهُ يسلبها من الحرارة أكثر | والينبوع الذي تشيرون اليهِ من هذا القبيل | ثما يتولد فيها واما اذا اشتدٌ حرُّمُ فزاد على اي انهُ مكوَّن من ينبوعين احدها دائم | حرارة الجسد فالغالب انهُ لا يزيد حرارة والآخر دوري فبغزر ماؤُهُ تارةً ويشمُ اخرى الجسد لان البخار المائي المتبخر منهُ حينئذٍ اماكون ذلك خاصًا بفصل الخريف ليعدِّل حرارة الهواء فسببه أن الينابيع الدقيقة التي تصبُّ في حوض الينبوع الدوري تشخ او ينقطع بعضها في فصل الخريف فيصير الملة المنصب منها اليهِ اقل من الماء الجاري منه ُ بالحجري الانبوبي اي يصير ينبوعاً دوريًّا واما في سائر الفصول فتكونُ المياه المنصبة من هذه الينابيم الدقيقة مقدار المياه الخارجة مر • _ المجرى الانبوبي فيكون الينبوع دائمًا ولو كان فيه ِ ممص . ونضوب الماء منه ماماً حينئذ حاصل من

(١٢) اكرارة الطبيعية

جفاف الينبوع الدائم المتصل بهرِ

مصر . يعقوب افندي مني . لماذا تبتي درجة الحرارة الطبيعية في الانسان على حالة واحدة ولا نتغير بتغير الفصول

ج لان هذه الحرارة غير مرتبطة بجرارة المواء وتكنها ناتجة عن النعل الحيوي فها دامت الحياة فيجسم الانسان بقيت دفائق جسمه لتحرك وتنعل وتنفعل على منهاج واحد فتتولد منها حرارة محدودة المقدار فهو مثل بلاد ببق عدد سكانها على حاله اذاكان الذين يولدون فيهاكل عام مثل الذيري

آخر ماؤه و دائم الجريات مُدَّ بمائه ِ وقت | يموتون فيها عدًّا . واذا اشتد برد الهواء برُّد

(1٤) اللغة الرسمية

. اسنا . يعقوب افندي ابادير . ما في اللغة الرسمية المستعملة فيالمخاطبات بينالدول ج ان اللغة الفرنسوية مستعملة غالبًا في المخاطبات بين الدول الاوربية وبها كتنت أكثر المعاهدات فاذاكانت المخاطبة بین فرنسا وروسیا او بین انکلترا وروسیا جرت بالفرنسوية ولكن اذا كانت بين المانيا والنمسا جرت بالالمانية ومين انكلترا والولايات المحدة جرت بالانكليزية . والمذاكرات في المؤتمرات الدولية تكون بالفرنسوية وسب ذلك ان أكثر رجال السياسة يعرف الغرنسوية ولكن قليلين منهم يعرفون الانكايزية او الالمانية او التركية . غير ان الانكايز بميلون الآن الىمخاطبة غيرهم بالانكليزيةوالالمانيين بالالمانية

(١٦) علاج الديار الازهر . الشيخ صالح خروبي الصيداوي هل من علاج قاطع للدوار الذي يحصل عند ركوب البج

ج كلاً ولكننا وجدنا بالاخلبار ان اختيار السفينة النظيفة والجلوس في مكان منها لا تشم فيهِ رائحة الفحم الحجري ولاروائع اخرى خبيثة والاشتغال بشيء يشغل الذهن كل ذلك يفيد في تخفيف الدوار . وقيل ان رش الحلق برذاذ الكوكابين يمنع القيء ويزيل الدوار ولكننا لم نتحقق ذلك من الذين جربوه ُ

اغسطس ١٨٩٩

(١٧) مطبعة المجلاتين

الشهير . اسكندر افندي المعلوف . كيف تصنع مطبعة الجلاتين

ج يؤتى بالجلاتين المعد لذلك من اورما وبذاب كما يذاب الغرام في الحام المائي اي في اناء ضمن اناء آخر فيه مان . ثم يصب في اناء من التوتيا او الصفيح قائم الزوايا لهُ حافة ارتفاعها اصبع او اصبعان . وقد كنا نصنع هذه المطبعة هكذا : نذيب نحو ثلاثين درهاً من الجلاتين او انتي انواع الغراء في نحو ١٣٠ درهاً من الماء كما يذاب الغراء عادةً ونضيف اليهِ نحو ٧٠ درهاً من مسحوق كبرىتات البارىتا او الطبائ ير الناعم ونحركه محتى متزج البارىتا او الطباشير بالغراء جيدًا ولا يَعْبُلُ ثُمْ نَصْيَفُ الَّي المزيجِ ٣٠ درهاً من السكر الناعم و ٣٠ درهاً من الغليسرين كل ذلك والمزيج في الحام المائي تم نصبهٔ في اناء واسع من التنك او التوتيا فحينما ببرد يكون اييض لدنًا. ومكتب على الورق السبب ذلك

مجبر من الانيلين البنفسحي المصنوع باذابة الانيلين في الماء واضافة قليل من الصمغ العربي اليه ثم يلصق الورق بمطبعة الجلاتين وبنزع عنها فتبقى آثار الكتابة عليها ويطبع عنها خمسون او ستون نسخة طيعاً واضحاً

(١٨) ازالة اكمبرعن الثياب

مصر . يعقوب افندي متى . هل من واسطة لازالة حبر الكوبيا عن الملبوسات الحريرية والصوفية والقطنية

ج يزال الحبر عن الملبوسات بمواد مخنلفة اشهرها الحامض الاكساليك وكلوريد الجير وهيبو فصفيت الصوديوم وزيدة الطرطير فاذا اذيب احدها بالماء وفرك به المكان الملطخ حبرًا زال الحبر عنه . ويحسن ان عزج درهان من زبدة الطرطير بجزء من الحامض الأكساليك المسمحوق وبيل مكان الحبر بالماء ويدهن بهذا المزيج بخرقة ناشفة ويفرك فيزول الحبرثم يغسل مكَّانه بالماء جيدًا

(11) الخدر والدوخة

الاسكندرية . عثمان افندي رفقي . حرفتي كاتب واجلس اربع ساعات متوالية كل يوم فاشعر بحرارة تبتدى من جنبي الايمن وتمتد في الساق حتى تصل الى القدم ثم يصيبني شبه تنميل فيالساق واحياناً يصيبني ألم في وامني ودوخة اذا طال الجلوس فما

ج ينضغط الشريان الفخذي بالجلوس | يكثر الدم في رأسكم حينئذ فتشعرون بالم

فاذا طال قلَّ ورود الدم الى الساق فقلت ﴿ فيهِ فاذا نهضتم جرى الدم بغنة الى الساق تغذية دقائقها وشعرتم بالخدر . والظاهر انه / فحصلت الدوخة من قلة الدم في الراس-ينثذر



البعوض الحيات

اتضح الآن ان البعوض الذي تنتقل به عدوى الحي الملارية ليس من نوع البعوض الذي يكون في البيوت عادة وتتولَّد في البرك والآبار وكل آنية الماءاذا ترك الماهفيها ايامًا بل هو نوع آخر يتولَّد في المُستنقعات القليلة الماء الكثيرة الطين وعليه فقد أشار بعضهم بردم هذه المستنقعات من جوار المدن او بنزح المياه منها وتجفيفها لمنع الحميات

امتياز المصنوعات في يابان رضيت حكومة يابان من هذا الشهر فصاعداً ان تعطى المخترعين الاورىيين والاميركيين امتيازًا في بلادها بمخترعاتهم كما تعطيهم الحكومات الاوربية وكانت تضن عليهم بذلك فبلاً لكي لا تحرم صنَّاع بلادها من عمل الآلاتُ والادوات التي لاصحابها امتياز بها استعفاء لورد كلفن

استعنى لورد كلفن من تدريس الفلسفة

الطبيعيَّة في مدرسة غلاسكو الجامعة وقد مضي عليه ِ في هذا المنصب ٥٠٣ سنة

مؤتمر السيكولوجيا الرابع يلئم مؤتمر السيكولوجيا (علم النفس) الرابع في باريس في العام المقبل من ٢٠ الى ٢٥ اغسطس برئاســة المسيو ربو استاذ السيكولوجيا في مدرسة فرنسا الكلية

السروليم فلوَر

توفي السروليم فلور أكبر علماء علم الحيوان في بلاد الانكايز وله ُمن العمر ٦٨ سُنة وكان مر · كيار العلماء الذين انضموا الى مكـلى وخالفوا السررتشرد اون ومن اعظم انصار مذهب النشوء

معرض فولطا

مُّبِت النار في معرض فولطا الكهربائي الذي اشرنا اليه في الجزء الماضي فدمرته أ تدميرًا وحرفت كل كتب فولطا وآلانهِ وادواته وكانت الحكومة الايطالية قد ابتاعت

بعضها بمئة الف فرنك ليعرض في هذا الموض في سدر الناس بذلك خسارة لا تعوقض اغنى المدارس واكبر الهبات صارت مدرسة لالند ستنفرد الجامعة باميركا اغنى المدارس كلها . فان المستر متنفرد انتق على بنائها مليون ريال وترك لها مليونين ونصف من الريالات عند موته وترك لها ايضاً ارضاً مساحتها خمسة وتسعون الف فدان ووهبتها زوجته بعد موته مليونا اخرى من الريالات ثم وهبتها الآن كل ما تماكه وقد قد تر ثمنه في صك الهبة بخمسة وثلاثين مليون ريال اي سبعة ملايين من الجنبهات

اثبت الدكتور جمس جنستن ان في الاقاليم الحارَّة طائرًا يدنو من الانسان ويستعمل وسائل مختلفة ليجعلهُ يتبعهُ فاذا تبعهُ اوصلهُ الى شجرة في جوفها قفير نحل وعسل في شهده حتى اذا اشتار الانسان العسل وقع الطائر على فضلاته واكلها

الطائر العسال

اصل اللؤلوء

ذهب بعض العلماء ان اللآلي الغالية الثمن نتكون في صدف اللوالوء من مَرَض بعتريه وذهب غيرهم الى ان جسماً غرباً يدخل جسم حيوان اللوالوء من نحو حبة رمل او حشرة صغيرة فيفرز مفرزًا يغلفها به حتى لا

يجنك جسمه بها . ويظهر مر · . مقالة قدمها المسيو ليون ديغو الى اكادمية العلوم بفرنسا ان اللاَّ لَيُّ على نوعين النوع الواحد حادث من دخول اجسام غربة في صدف اللو لو وهذه الاجسام تكون بين الحيوان والصدفة فتغلفها المفرزات اللؤلئية ولكنها لا تكون من نوع اللوُّلُوءُ الجيد بل من نوع صدف اللوُّلُوءُ ولا تكون تامة الاستدارة بل بكون لما عنق لتصل بها بالصدفة. أما اللوُّلوُّ الحقيقي المستدير فيوجد في جسم الحيوان نفسهِ ولا أنصال له ُ بصدفهِ وهو يتكون فيهِ لعلة مرضية كما نُتكون الخراريج في جسم الحيوان كأن دودة او نحوها لتولد في جسم حيوان اللؤلوء فترسب حولها مفرزاته طبقة وق طبقة ولتكون منها اللؤلؤة كما نُتكون الحصاة في المتانة وهذا هو اللوُّلوء المستدير المدحرج الغالي الثمن

الحياة بغير معدة

ذكرنا منذ نحو سنتين ارث الدكتور كارل شَلَتُر نزع معدة امراً ة علاجًا لها من مرطان اصابها وقد قرأً نا عنها الآن انها لم تزل حية ترزق والطعام ينزل من مريئها الى امعائها فيهضم في الامعاء على اتم المراد

ما يشرب من البيرة

قدَّر بعضهم ان ما يشربهُ الناس من البيرة كل سنة لوصُبَّ كلهُ في مكان واحد لصار منهُ بحيرة طولها نحوار بعة اميال

كثيرة التحدُّر وهما يحسبان انهما يقطعان هذه المسافة في شهر وبضعة ايام الحياسر اعلى الجياسر

الجيسر ينبوع حار يتدفق منه الماه في الوقات متقطعة و يرتفع في الجو الى علوشاهق. وبالاه سكان فلاح مي جنوبي كليفورنيا يحفر بئرًا ارتوازية ليروي مزروعاته وكان جيرانه قد حفروا آبارًا مثلها فاصابوا الماه على ٣٠٠ قدم او ٤٠٠ فلا بلغ هو ١٠٠ قدم سمع دويًا شديدًا من البئر وكانت آلة الحنر لم تزل فيها وثقلها مئنا ليبرة فرآها تصعد منها من نفسها ثم تبعها عمود من الماء والطين ارتفع في الجو خمس مئة قدم اي ارتفاع اكبر هرم من اهرام الجيزة وكان مع الماء فاز رائحنه كرائحة الكبريت يشتعل بلهب ازرق وظل الماه ينبع كذلك اسبوعين الى ارتفاع حين ذكرت السينتفك اميركان خبره من

اسرع البواخر

عند الالمات شركتان للملاحة في الاوقيانوس الاتلانتيكي بين اميركا واوربافاقتا شركات الملاحة كالها في كبر بواخرهاو مرعتها. الاولى شركة همبرج امريكان. ولم تكد الاولي تصنع اسرع باخرة وهي الباخرة المسهاة القيصر ولهلم حتى تلتها الثانية بالباخرة المسهاة دتشلند وستكون هذه الباخرة اكبر البواخر كلها ماعدا

وعرضها ميل وعمقها ست اقدام وهم يدفعون ثمنه محمد ٢١٨ مليون جنيه كل سنة اي اكثر مما ينفقون على مدارسهم واضعاف اضعاف ما ينفقون على مدارسهم

وصل الاعصاب

من غرائب علم الجراحة ان الجراحين صاروا يوصلون اعضاب الانسان باعصاب الحيوان . ذكر الدكتور بترصن في جرنال الطب الاهيركي ان رجلاً انقطعت اعصاب رسغه بمنشار مستدير فقدت يده الحس و بعد خمسة اشهر قطع الجراح عصباً من ساق كلب ووصل به عصب يد الانسان فعاد الحس اليها . والحوادث التي من هذا القبيل كثيرة عد منها عشرين حادثة واطول صلة وصل بها العصب عشرة سنمترات . وبعض فرض بها العصب عشرة سنمترات . وبعض هذه الصلات من اعصاب الكلاب وبعضها من اعصاب الارانب وبعضها من اعصاب الناس انفسهم القطط وبعضها من اعصاب الناس انفسهم

اطول سفر بغيرخيل

اطول مسافة قطعتها مركبات الاتوموبيل (اي التي تسير بغير خيل) في اوربا 171 ميلاً في طرق ممهدة وقد عزم رجل اميركي وزوجئه أن يقطعا اميركاكلها من شرقيها الى غربيها مسافة ٣٧٠ ميل بمركبة تدار بالغاز ولين والطريق في اماكن كثيرة وعرة

والعشرين ليست وطنه الاصلى الذي تكوَّن فيه بل وطنه مخور نارية من نوع البجادي قدُّتها البراكين واطارتها في الجو ثم ارتمت في فوهات البراكين وحجارة الماس فيها

عمود الذهب

رأى الامبركيون سبيلا بسيطا ليمتازوا بهِ على غيرهم من ام الارض في معرض باريس المقبل وهو ان يصنعوا عمودًا من الذهب ذهبه ُ يساوي مئتي الف جنيه فاذا كان هذا العمود مصمتاً وكان قطره عشرين سنتمتراً بلغ ارتفاعه منحو مترين ونصف متر وثقله . ١٢٥ ڪيلوغراما واما اذا صنعوه مجوفاً امكنهم ان يكبروه مسبا يشاؤون آكتشاف ثمن

فالت جريدة السينتفك اميركان انة اذا اكتشف احد طريقة ثقى الخشب من الارضة التي تنخرهُ احرز من آكتشافهِ هذا غنى وافرًا لان الاميركيين قد ملكوا الآن بلادًا واسعة لا نثبت فيها الابنية لان الارضة ننخر اخشابها كلها ونتلفها فهم فيحاجة شدید: الی اکتشاف او استنباطیق الخشب منها ويستطيع مكتشفهُ ان ينال أمنيازًا بهِ وىكتسب منه ما شاء

الاختار للاخمر

اثبت الاستاذ بخنر النمسوي ان الاختمار لا يكون من نبات الخمير نفسه ِ بل من مادة

باخرة الاوشيانيك التي صنعتها شركة النجم الايض وستنزلها الى البحر هذا الخرىف. اما الياخرة دتشلند فسيكون طولها ١/١٦٨٦قدم وعرضها ٦٧ قدماً وعمقها ٤٤ قدماً وسرعتها ٢٣ ميلاً بجريًّا في الساعة او ٢٨ ميلاً بريًّا وبكون فيها ٧٣٦ سريرًا في الدرجة الاولى و ٣٠٠مه ير في الدرجة الثانية و٢٨٤ سريرًا في الدرجة الثالثة فتباغ اسرَّة الركاب فيها ١٣٢٠ سريرًا . وستكون فوة آلاتها البخارية . ٣٥٠٠٠ حصان وتسافر اول سفرة في شهر ابرىل المقبل

اما باخرة الاوشيانيك المار ذكرها فطولها ٧٠٤ اقدام وعرضها ٦٨ قدماً وعمقها ٤٩ قدماً ولكن لا ينتظر ان تكون سرعتها أكثر من عشرين ميلاً بحريًا في الساعة

اصل الماس

قرأ الاستاذ بوني الجيولوجي مقالة في اصل الماس في الجمعية الملكية بيلاد الانكليز ذكر فيهاكل الآراء التي ارتآما العلماء في اصل الماس وبين انها لم ترو غليلاً واكنَّ احد مديري مناجم الماس في كمبرلي رأى بالامس حيرًا من البجادي فيه حجارة صغيرة من الماس وللعال اخذ يكسر الحجارة التي هناك وهي من البجادي الصغري الاحمر فوجد فيها حجارة الماس ولذلك فالارض الزرقاء التي يوجد فيها الماس كما ابنا في الجزء الاول من المجلد الثاني

كهاوية تكون في الخمير ويمكرن يزعها منه ُ وهذه المادة تحمي طويلاً فلا تفقد خواصها. وينتظر ان يتمكن الكياويون من تركيبها بالصناعة الكماوية . وعنده أن المبكروبات المرضية لا تنعل بالجسم بنفسها بل بمادة كماوية سامة تفرز منها اولتكون بواسطتها ونعل هذه المادة كياوي محض ولا ببعد ان يتمكن الكياويون من تركيب سموم مثل سموم المبكرومات هذه ومن تركيب مواد اخرى تبطل نعالما فتكون ترياقا لها

الشيخ حسن الطويل

استأ ثرت رحمة الله بالعالم الكبير الشيخ النتحف بها القرَّاء حسن الطويل احد علاء الازهر واساتذة دار العلوم قضى فجأَّة في الرابع من الشهر (يوليو) وكان مشهورًا بالعلم والزُّهد وممتازًا باطلاعه على علوم العرب الرياضية . لقيناهُ عند اول مجيئنا الى هذا القطر ودعانا الحديث الى ذكر بعض المصطلحات الجبرية فذكرناها باسمائها العربية كالشيء والمال وأنكعب والمستثنى والمستثنى منة فابرقت اسرته وقال « أُنستعملون هذه المصطلحات في الشام " قلنا على قلة " ثم ذاكرناه في علم الجبر والمقابلة فرأ يناهُ مطَّلُعاً على بِعض ماكتبهُ العرب فيهِ ولكنهُ لم ببلغ شأو علائهم كالحسن أبن الميثم وابي جَعْفر الخازن ونحوهما من الذين

وكان شديد الزهد جلسنا معه مرةً الافطار على مائدة احد العظاء فأتي بصحنة خاصَّة فيهافول مدهِّس فاكل منه كفافه ولم ياكل لونًا غيره وكانت الالوان كثيرة من الخرما طهاهُ الطهاة فقلنا له مل الشيخ يذهب مذهب البراهمة من تحريم اكل الحيوان فقال كلأً وَلَكُن قويت الحيوانية واربد إضعافها . وبلغنا ان هذا شأنه من الاقتصار على بسيط العامام وساذج الكساء. وكان واسع الرواية قوي الحجة اخذ عنه' الدلوم الشرعية والرياضية والغلسفية جمهور كبير موس نخبة علاء هذا القطر وقد وعدنا احد اصدقائه بكتابة ترجمته مسهبة

امتصاص الادوية

وجد الاستاذ مورتز ائ امتصاص الادية بالمعدة يكون على اتمهِ اذا أخذت مع الماء قبل الطعام

العنصر فكتوريوم

آكنشف السر وليم كروكس عنصرا جديدًا ثقلةُ الجوهري نحو ١١٧ وقد ارتأى ان يسمَّى " فكتوريوم " نسبة الى الملكة فكتوريا

هات نافعة

توفي المستر جون هول الانكليزي من اصحاب السفن واومى بمئة الف جنبه من خلواً معادلات الدرجة الثالثة بالقطوع المخروطية 📗 تركته لينشأ بها ملجأً العجزة . واوسى الكولونل

الطيور وبرانيط النساء

قال قنصل انكاترا في فنزو يلا انه صيد في السنة الماضية هناك ١٥٣٨٢٣٨ طائرًا كي بباع ريشها و يوضع في برانيط النساءوانهُ اذا دام الحال على هذا المنوال سنين قليلة انقرضت الطيور من تلك البلاد

الطاعون في الاسكندرية

لم يزُل الطاعون من الاسكندرية حتى آخر هذا الشهركنهُ ضعيف جدًّا . وقد بلغ عدد كل الذين اصيبوا به من اول ظهوره الى ٢٦ يوليو ٢٩ توفي منهم ٣٥ وشي ٣٦ وبتي تحت المالجة ٨

الجود بعد الرهان

احرز جواد لدوق وستمنستر قصب السبق وكسب الرهان وهو عشرة آلاف جنيه فوهب الدوق هــذا المال لمستشفى الكسندرا الذي يبنى الآن باسم البرنسس الكسندرا زوجةولي العهد . وقد ربج الجواد حتى الآن استغلاس فانه من ربخ بالرهان ٩٧٤٥٥ جنيها ولم يلغ ما بلغه الجواد المسمى استغلاس فانه من ربخ بالرهان ٩٧٤٥٥ جنيها

جريدة النساء الزراعية اخذت كونتة وروك تحرر جريدة اسمها التيمس الزراعية النسائية وغرضها منها حث النساء على ائقان الزراعة علمًا وعملاً

كبرون بعشرين الف جنيه لبناء مستشنى . ووهبت جمية باعة الانسجة ببلاد الانكليز مستشنى ببلراربعة عشر الف جنيه والني جنيه تعطيهِ اياهاكل سنة

آثار الملوك وآثار الكتاب

لما كان رديرد كبلنغ في الثامنة عشرة من عمره طبع ديواناً صغيرًا من نظمه وقد وُجدت الآن ثلاث نسخ منه فبيعث واحدة منها بستة وسبعين جنيها وكل من السخنين الآخر بين بمئة جنيه . وعرضت آنية الطعام وادواته التي كانت تستعمل على مائدة نبوليون الاول وقت الفطور وهي من الفضة الخالصة عموهة بالذهب ومنقوشة نقشًا بديعًا ووزن ما فيها من الفضة ٣٣٦ اوقية فلم تبع باكثر من فيها من الفضة ٣٣٦ اوقية فلم تبع باكثر من

التتنوس باميركا

توفي منذ اسبوعين ٢٥ نفساً بالتننوس في مدينة نيويورك والمدن المجاورة لها وذلك من الحوادث النادرة جدًّا ولم يعلم سبب انشار هذا الداء هناك

ابتياع بركان ابتاعت شركة اميركية بركانًا اي جبل نار في بلاد المكسيك بنصف مليون من الريالات كي تستخرج الكبريت منه ً

فهرس

فهرس الجزءُ الثامن من السنة الثالثة والعشرين

٥٦١ مدام کلنس رويه

٥٦٤ مؤتمر النساء العام

لمدام بعنوب صروف من اعضاء الشرف في جميات انحلد النساء العام

٥٦٩ قصة لويس ده رجون

٥٧٣ السودان ومستقبله

من رسالة للسر وليم غارستن وكبل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري

٨٠ الميكروبات النافعة

٥٨٢ البريد المصري

٥٨٦ أوراق البنك

• ٩٠ التعليم الابتدائي في القطر المصري

٥٩٣ الجواهر واقوال العرب فيها

٩٦٥ عيوب الاسنان وآ فاتها

لحضرة الدكنور نسيم بوسف عرببلي طبيب الاسنان

٦٠١ مصرع الزنوج

٦٠٦ مقالة في الطاعون

لجناب العالم العامل الدكنور بوحنا ورتبات

718 باب الزراعة * دود لوز القطن ، غلة الله ح الامركي والهندي ، تربية الاوز ، الماه في الاغار ، الهليون الايض والاخضر ، فاتلات المحشرات ، زرع الزبنون وعصر الزبت ، المجوت وزراعته في القطر المصرى ، ماه النيضان والسهاد .

١٨٩١ باب الرباضيات * السبارات وحركانها في شهر اغسطس ١٨٩٩

٦٢٢ باب النفريظولاننقاد * اعال الرسل والرسائل السمع انجامعة · العائلة · انحياة · الكناتيب المصرية · النسيولوجيا المعفولة

١٠٢ باب المسائل * اليام · الاشجار لاصلاح الموا · · ضرر سلك الترام · السلب والاعاب في

كبر بائية النرام · دود امحر بر · النينوس البنري · اهاني باب ل واثور · نهوض البابليف والاثور بين ازالة الصبغ ن امحر بر · النطق الطبيعي · تكوُّن النرخ في البيضة · عن دورية الحرارة الطبيعية · اللغة الرسمية · علاج الدوار · مطبعة المجلاتين ، ازالة المحمر عن البياف

المخدر والدوخة

باب الاعبار العلمية * وفيو ٢٠ نبذة

375

الكتب الآتية نطلب منادارة المقتطف وأثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ المصري وهو جزامن مئة من الجنيه المصري والجنيه المصري يعدل ٢٦ فرنكا ر جان عربي وانكليزي ترجمان عربي وانكليزي المجلد الاول من المقتطف ترحمان عربي وفرنسوي " الثاني · • Y المجلد الاول من اللطائف " الناك " الرابع " " " الثاني " " الخامس " " " الناك " " . " lmlcm " الرابع " ... " السابع « الخامس » 1.0 . . . " الثامن n السادس n . . . " التامع " السابع 1.0 « الثامن « « العاشر « 1.0 " التاسع " " " الحادي عشر " 1.0 ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثاني عشر " 1 . . ۱۹۰۰ فاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثالث عشر " 1.0 " الرابع عشر " " وانكليزي وعربي 1.0 ١٠٠٠ سر النجاح الجزه الاول " الخامس عشر " 1.0 ٠٢٠ حضارة الاسلام في دارالسلام " السادس عشر " 1.0 ٠١٠ تاريخ الحرب السودانيَّة " المابع عشر " 1.0 • ١ الحقائق الاصليَّة في تاريخ الماسونيَّة العمليَّة " الثامن عشر . " 1.0 ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف " التاسع عشر " " 1.0 ٠١٠ رواية قلب الاسد ُ « العشرون ⁻ « 1.0 ٠١٠ رواية كورين « الحادي والعشرون» « 1.0 « السادس صغيرًا » « ٠١٠ سنر السغر الى معرض الحضر " السابع صغيرًا " ١٠٠ الآداب الماسونية ٠٥. " الثاهن صغيرًا " " ١٠٠ سفر السلام في بلاد الشام ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي ٠١٠ ألسمير في السفر والانيس في الحضر

وكلاه المقنطف ومحلأت الاشتراك

في طنطا (الحواجا سليم بركات ُ والباس انندي حداد المحلة الكبرى الحواجا فادرلطف الله « مليح حنا افندي اسطفانوس . " المنصورة سعيد افندي غانم ميت غمر الخواجه بطرس الربس منيا القمح على افندي تُحَد الحلواني في بغداد داود افندي فتو الصيدلاني « بيروت حنا افندي صروف « دمشق الشام پوسف افندي خواجه · دير القمر سليم افندي الجاهل م طرابلس اليأس افندي حداد " متمر فية لبنان ناصيف بك برباري " مرج عيون يعقوب افندي جباره سمنشستر الخواجا نقولا فرنيني " القدس الشريف نخله افندي زريق برمّانا بلبنان اسبیرىدون افندي منسّى الصدلاني في مصر (وكامل افندي جباره وكامل افندي جباره الاسكندريّة حنا افندي جاويش الاسميليّة الحواجا مصلح عقل البيا تحمّد بك هاشم المين سويف الحواجه المحم حداد السيد افندي سعيد معمود افندي الجزار المحمد افندي الجزار المحمد المعمد السيم عمود افندي خليل المواجة ألم عبد الرحمن افندي الدرس الموازيق المحمد افندي فارس الزفازيق ميشل افندي فارس السبوط اسكندر افندي مشرق

" سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط

السويس حبيب افندي نعان

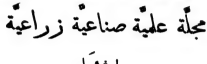
قنا والحدود محمد افندى الجزار

« الفيوم ميشل افندي حكيم

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature.

Editors & Proprietors Mesers. SARRUF and NIMR. Subscription £ 1 per annum.





لنششكا

يعقوب صرُّوف دكنور في النلسنة وفارس نمر دكنور في النلسنة

المُلَّد الثالث والعشرون

الجزه التاسع

سبتمبر (ایلول) سنة ۱۸۹۹

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة تدفع سلنًا

AL-MUKTATAF.

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 9. September, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

كتب جديدة

كتاب حفظ الصمة

صدر في هذه الاثناء كناب صغير الحجم كبير الفوائد يليق بكل من يعتبر صحة وراحته وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصح بنصحه ويتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشر به وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي الله العالم العالم الدكتور يوحنا ورتبات ففيه اثنا عشر فصلا تبحث في كل المواضع الصحية التي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم التي تزيد ايضاحه ايضاحاً نترى فيه فصلاً في المواه وما يعرض له من الفساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في النور والحرارة وفصلاً في البوث وفصلاً في اللباس وهام جرًا . وفي آخر كل فسل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لقدر بس الطلبة . وقد طبع طبعاً متقتاً في مطبعة المقتطف وثمنه مجلداً ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البريد فعمي ان يكثر اقبال الناس عليه

رواية الاميرة المصرية

هي من اشهر روايات الدكتور ايبرس العلامة الالماني شرح فيها احوال بلاد مصر وبلاد بابل وبلاد اليونان وفتها استولى الفرس على هذه الديار . فهي رواية تاريخية غرامية جمعت بين الفكاهة الادبية والفوائد التاريخية وقد ترجمت الى العربية وطبعت في مطبعة المقتطف وثمنها اثناعشر غرشاً وتضاف الى ذلك اجرة البريد غرشان

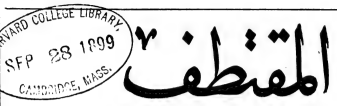
الكائنات

كتاب فلسني الله العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماء بنداد وفيه كثير من القضايا الطبيعيَّة والفلسفيَّة ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة . وهي في الفضاء والزمان · والمقدار · والمادة · والقوة · والحياة · والناموس الدوري الاعظم · وتحت كل من هذه المقالات فروع شنى · والكتاب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متين ويباع مجلدًا في مطبعة المقتطف والنسخة بثانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج · ويطلب من وكلام المقتطف والمقطم في الجهات



السر ادورد فرنكاند (صفحة ٦٤٥)

\$



الجزم التاسع من السنة الثالثة والعشرين

١ سبتمبر (ايلول) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٥ ربيع الثاني سنة ١٣١٧

تمومج النور"

من خطبة ريد للمسيو الفردكورني اسناذ العلوم الطبيعية الامتحانية في المدرسة الصناعية (أكول بولينكنيك) بياريس تلاها بالفرنسوية في مدرسة كمبردج المجامعة عند احتفالها ببلوغ السر جورج سنوكس خمسين سنة منذ جعل اسناذًا فيها للطبيعيات الرياضية

يمناز عصرنا على العصور الغابرة باستخدام القوى الطبيعية الى حد فائق جدًا. فان الانسان على ما به من الضعف الجسدي بالنسبة الى غيره من الحيوانات تمكن بعقله من امتلاك قوة عظيمة ومن الحضاع القوى الطبيعية التي لم يخطر وجودها على بال اسلافنا . وما نراهُ الآنمن ازدياد قوته المادية الى حد يفوق التصوَّر انما حصل من درسه للظواهم الطبيعية وبحثه فيها البحث المدقق ومعرفته النواميس التي نتسلط عليها واستخدامه اياها بالدقة والمهارة . ومًا هو في حد الغرابة والفائدة بُعد النسبة بين النتائج العظيمة التي بلغ اليها والظواهم الطبيعية الطفيفة التي استنج منها تلك النتائج . مثال ذلك ان الآلات العظيمة المبنية على الكهربائية او البخار التي استنج عن درس البروق والبراكين بل عن درس ظواهر أخرى طبيعية لا يُلتفت اليها عادة وكان يمكن ان تبقى دهور اطويلة مخفية عن عيون الجمهور لو لم يلتفت اليها اهل النظر والتدقيق . وكان يمكن ان تبقى دهور الحويلة العفيمة التي يتنعم بها نوع الانسان الآن يربنا ان البحث والعمل الحقير لاكثر المكتشفات العظيمة التي يتنعم بها نوع الانسان الآن يربنا ان البحث العلى قد صار عاد حياة الايم وان سر نقد مها انما هو في نقد م العام المحضة . وهنا مسائل العلى قد صار عاد حياة الايم وان سر نقد مها انما هو في نقد م العام المحضة . وهنا مسائل العلى قد صار عاد حياة الايم وان سر نقد مها انما هو في نقد م العام المحضة . وهنا مسائل العلى قد صار عاد حياة الايم وان سر نقد مها انما هو في نقد م العام المحضة . وهنا مسائل

(1) The Rede Lecture, by Prof. Alfred Cornu.

كثيرة تستحق ان يُنظَر فيها بالامعان ومنهاكيف رُغّب الناس في درس الفلسفة الطبيعية العلم الذي رفع الفلاسفة الاولون منارهُ ثم دبّت فيهِ الحياة ثانية بعد ان قضي عليهِ بالخمول فرونًا كثيرة. وكيف نستدلُ على نقدُمهِ وكيف ظهرت الآراه الحديثة التى غيَّرت ماكنًا نعنقدهُ

في القوى الطبيعية وما هي السبل التي ايّدت نتائج العلماء واضعي العلوم الطبيعية الحديثة . هذه مسائل اقصد البحث فيها امامكم وهذا البحث من الابحاث العويصة ولكنني لم ارّ اصلح منه وانتم تحنفلون بعيد السر جورج غبريل ستوكس احد اساتذة هذه المدرسة الذي بحث في اعظم المسائل توسيمًا لعلم الفاسفة الطبيعية ولاسيما لان امم هذه المدرسة مقرون باسهاء رجال العلوم الطبيعية مديونة لهم اعظم دين مثل اسحق نيوتن وتوماس ينغ وجورج غرين وجورج اري ولورد كلفن وكلارك مكسول ولورد ريلي

وننظر الآن الى ما كانت له اليد الطولى في أدارة علم الطهيعيات الحديث وهوف اعتقادي دَرْسِ علم البعيريات فانه هو الذي وجّه العقول الى الفلسفة الطبيعية وانّر في العام الطبيعية كلها تأثيرًا لا مثيل له . وقد ابتدأ هذا التأثير لما اخذ غالبليو يثبت الحقائق العلية بالاصحان ثم نما نمو الحظيمًا حتى صرنا نحلل القوى الطبيعية وزدها الى مباديء تموّج النور ومعلوم ان النور اسرع طرق الاتصال بيننا وبين العالم الذي يحيط بنا فكما آكنشفت خاصة جديدة من خواصه رأينا لها شأنًا في ازدياد معارفنا حتى لقد نشأت علوم جديدة مبنية على الكشفات الحديثة التي كشفت فيه لانها صارت سُبلًا جديدة البحث

وعلم النور اوعلم البصريات علم حديث النشأة . نعم ان الفلاسفة الاقدمين كانوا يعرفون منه أن اشعة النور تنكسر عن السطوح الصقيلة وكانوا يعرفون كيفية رؤية الاشباح في المرابا . ولكن لم يبق مما كتبوه في هذا الموضوع الأ القليل . ومرَّت قرون كثيرة قبل ان نهض علم البصريات نهضته الحديثة في عهد غاليليو وبويل وده كارت موسسي علم الفلسفة الانتحانية وكلهم قضوا العمر في البحث عنه وعن الالوان والقوى الطبيعية . فغاليليو وضع اساس علم الآلات وعلم الفلك الطبيعي . وبويل صحح اساليب الامتحان ، وده كارت احاط بعلم الفلسفة الطبيعية كلم واثبت ان حوادث الطبيعة خاضعة كلما لنواميس الحركة . وكان للنور شأن كبير في نظام الكون الذي قال به وهو عنده المواج في مادة الطيفة مالئة الفضاء وهي التي نسميها الآن اثيرًا وفيها تنعل كل القوى وبها يتصل فعلما بالاجسام

وكان الناس يحسبون النور ذرات منيرة تنتشر من الجسم المنير فاذا وصلت الى عصب البصر اثرت فيهِ فشعر بها و بمصدرها الذي اتت منه واذا وصلت الى سطح صقيل غير شفاف المعكست عنه واذا مرَّت في جسم شفاف تغيرت سرعتها وانحلَّت الى الوانها المختلفة فجاء مذهب دمكارت ناقضًا لما أَلِفهُ الناس من قديم الزمان وموَّيَّدًا بَا يشاهدونه في تموُّج الماء اذا رمي فيه حجر و بحدوث الصوت من تموُّج المواء

لكن الصوت لا يسير في خطوط مستقيمة كالنور بل تنعطف امواجه حول ما يجول سيف طريقه من الموانع فهو يخالف النور من هذا القبيل ولذلك انقسم علما الطبيعة الى قسمين قسم اصرَّ على ان النور امواج في الاثير وقسم على انه ذرَّات تنتشر من الجسم المنير. وكان لا بد من مواصلة البحث في ظواهر الطبيعية لاثبات هذا المذهب او ذاك، وحينئذ قام العالم الكبير المعدود من فحول الطبقة الاولى بين علماء الارض ووقَى بين المذهبين توفيقاً علب المذهب الناني على الاولى نحو مئة عام

وتفصيل ذلك أن ولدًا ذكي الفوّاد دخل هذه المدرسة سنة ١٦٦١ وهو اسحق نيوتن . وكان قد قرأ كتاب كبلر في البصريات فسمع خطب بَرُو في هذا الموضوع وقرأ هندسة ده كارت واقتصد في نفقاته القليلة فبتي معهُ منها ما ابتاع بهِ موشورًا زجاجيًا لكي يمتحن به خواص الالوان وينظر في اسباب الجاذبية . وبعد ثماني سنوات رأى اساتذتهُ انهُ صار اهلاً ليخلف استاذهُ بَرُو فجهل يدرّ س علم البصريات وفاق استاذهُ حالاً فاثبت أن النور الايض موّلف من سبعة الوان مخلفة في درجات انكسارها وان كل لون من هذه الالوان بسيط لانهُ لا يخل بالموشور كما انحل اللون الايض وهذا اساس الحل الطيني ثم فسر كيفية ظهور الوان فوس قرح في الاجسام الرقيقة كفقاقيع الصابون وما يسمّى الآن بحلقات نيوتن وشرح ذلك كلهُ في خطبة تلاها في الجمعية الملكية موضوعها "راي جديد في النور واللون "

وكان العالم هوك قد فسر ظهور الالوان في الاجسام الرفيقة بتموَّج النور على اساوب بديع وادعى الاسبقية فخالفه نيوتن في ذلك وقال ان مذهب التموَّج الذي شرح اصوله هو جهنز العالم المولندي يعترض عليه بوجود الظال للاجسام وانه هو لم يذهب مذهباً جديدًا في حقيقة النور ولا قال انه ورات ولا انه تموَّج بل انه يغرض كونه ورات تسير في خطوط مستقيمة لان ذلك اقرب الى الفهم وقت التعبير عن خواصه والحقق ان نيوتن اكنفي بذكر الحقائق ولم يحاول اثبات مذهب من هذين المذهبين بل قال في كلامه عن انحلال النور بواسطة الاجسام الشفافة الرفيقة النه هذه الاجسام تجمل اشعة النور في حالة صالحة للانعكاس والانتقال بسرعة على التوالي وان ذلك يمكن ان يفسر باهتزاز يحدث من صدم النور لدقائق الجسم وببلغ الاثير في شكل الامواج والظاهر انه اقتنع بعداد بصحة مذهب التوقج واشار الجسم وببلغ الاثير في شكل الامواج والظاهر انه اقتنع بعداد بصحة مذهب التوقج واشار عبده يشبهه وهو المعروف بمذهب النوب وقد أهمل هذا المذهب الآن بعد ان كانت منه فائدة كبيرة في المجمث والتدقيق وكاًن النوب التي تصيب شعاعة النور في سيرها على مذهب نيوتن هي نفس الامواج التي نتوالى على الشعاعة غير ان ذلك لم يحقَّق الا بعد مئة عام حينا نيوتن هي نفس الامواج التي نتوالى على الشعاعة غير ان ذلك لم يحقَّق الا بعد مئة عام حينا نيوتن هي نفس الامواج التي نتوالى على الشعاعة غير ان ذلك لم يحقَّق الا بعد مئة عام حينا

قام توماس ينغ وابان انه اذاكان النور تموَّجاً في الاثير كالصوت في المواء امكن تفسيركل ظواهره على اسهل سبيل فاعتُرض عليه بحصول الظلمة احياناً من وقوع نور على نور آخر ولم يستطع حل هذا الاعتراض حلاً مرضيًا وضعف مذهب التموَّج مرة اخرى وعاد الميل الى مذهب نيوتن ولاسيا لما نصره لابلاس الشهير وحل به مسألة الانكسار المزدوج وكان نيوتن قد عجز عن خلها

ثم قام فرسنل (العالم الفرنسوي) وايد مذهب التموج وفنَّد ما اعترض به عليه وحلَّ المشكل الذي وقف عندهُ نيوتن وهو سبب الفرق بين امواج النور وامواج الصوت والمشكل الذي وقف عندهُ ينغهو سبب عدم استقطاب الصوت فنبت مذهب التموج وحُلَّت مشاكله كلما

الدي وقف عنده ينع هو سبب عدم استفطاب الصوت وتبت مدهب المحرج وحلت منا كله كله واول طريقة خطرت على بال الناس لنقل القوة من مكان الى آخر طريقة القذف فكانوا يقذفون خصومهم بالحجارة والحراب والسهام وبذلك فسر العملاة النور اولا فقالوا انه دقائق نقذف من الجسم المنير. ثم رأوا ان القوة تنتقل على اسلوب آخر وهو اسلوب التحوج كا ينتقل الصوت في الهواء والموج في الماء فقالوا ان الكون مماونا بادة لطيفة والقوى تنتقل من مكان الى آخر بتموج هذه المادة اي بتكاثف دقائقها وتلطفها على التوالي لكن اذا فرض ان اشعة النور تنتقل من مكان الى آخر كذلك تعذ رتعليل بعض ظواهره وحينئذ قام فرسنل واكتشف ان النور ينتقل بنوع آخر من التموج وهو التموج العرضي في وسط متصل لا يقبل الانضفاط وبه تفسر كل ظواهر النور وخواصه ولما نقر ذلك قال العلماة وفي مقدمتهم فراداي ان الكهر بائية والمغنطيسية ننتقلان في الاثير كما ينتقل النور واثبت ذلك الشهير كلارك مكسول وارتأى ان النور والكهربائية والمغنطيسية شيء واحد وقد ثبت رأية الآن بالامتجان ومن اشهر الذين اثبتوه هنري هرتز العالم الالماني الذي فقده العلم وهو في سن الشبيبة

قلت في أول خطبتي أن علم البصريات هو المدير للعلوم الطبيعية وأن كان قد خامركم ريب في ذلك فقد أبدل هذا الريب الآن باستعظام النتائج التي ننجت عن علم البصريات ولا ثزال تنتج عن درس خواص التموجات التي تنتقل بها القوى الطبيعية . هذا هو الدرس الذي امتاز به السر جورج ستوكس موضوع أكرامنا في هذا الاحنفال . و يحق لمدرسة كمبردج أن تفتخر بتدريس الطبيعيات الرياضية لان الاساتذة الذين تواوه من السر اصحق نيوتن الى السر جورج ستوكس قد كان لهم النصيب الاوفر في ثرقية العلوم الطبيعية وتوسيع نطاقها

السر ادورد فرنكلند

Sir Edward Frankland, K.C.B., F.R.S.

ننعي الى علماء الكيمياء والمستفيدين من هذا العلم الجليل الكيماوي الشهير السر ادورد فرنكاند توفاهُ الله في التاسع من اغسطس في بلاد نروج حيث كان مصطافًا على جاري عادته . وُلد في الثامن عشر من يناير سنة ١٨٢٥ فناهن الخامسة والسبعين ولكنهُ بتي منتصب القامة ثابت القدم كانهُ كهل في الخمسين الى ان توفيت زوجنهُ في الربيع الماضي فصغرت نفسهُ وتولاً مُ الضعف

اخذ مبادى العلوم في البلاد الانكليزية ثم جاء المانيا وطلب فيها وقرأ الكيمياء في اشهر مدارسها الكياوية ثم عاد الى بلاده فجُمل استاذًا للكيمياء في مدرسة اونس الكلية بمنشستر سنة ١٨٥١ ثم انتقل الى مدينة لندن وجُمل استاذًا للكيمياء في دارالعلم الملكية ثم خلف هوفن في مدرسة الكيمياء وانتقل ذلك المنصب الى مدرسة العلم والمناجم فانتقل معدُّ وبتي فيه الى سنة ١٨٨٥ مدرسة التاريخ

ونقوم شهرة فرنكاند العلمية بمباحثه المبتكرة في علم الكيمياء وبآرائه الصائبة في كيفية اتحاد الدقائق والجواهر بعضها ببعض وبالتسمية الكياوية التي وضعها وبمباحثه الكثيرة في ما ينسد

مياه الشرب وكيفية القائه

واول اكتشافاتهِ الكياو بة الاثيل الذي اكتشفه سنة ١٨٤٨ وظن انه اصل بتركب منه الكعول والايثير فالكعول هيدراته والايثير اكسيده وهو اصل كل الالكحولات والايثيرات وتابعه الكياويون على ذلك ثم ثبت ان الاثيل ليس اصلاً ولكن اكتشافه قاده الى مكتشفات كثيرة جزيلة الفائدة ولاسيا مركبات المعادن مع الاصول الالكحولية. واليه

ينسب الفضل في تحقيق قوة الجواهر على الاتحاد بغيرها من الموآد وسنة ١٨٥٩ بات مع الاستاذ تندل على قمة الجبل الابيض من جبال الالب ولم يشغلهُ البرد القارس من المباحث العلمية فرأى احتراق الشمع يقلُّ هناك لقلة ضغط المواء.

البرد الفارس من المباحث المبلية قرائ الحبراق السمع يقل هناك لقلة صفط الهواء. واطال البحث في هذا الموضوع وفي سبب انارة الاجسام المشتعلة فاثبت ان انارتها لا ثتوقف على وجود الذرات الجامدة في اللهب وان نور الغازات المشتعلة هو بالنسبة الى كثافتها فنور

الهيدروجين لا يرى عادة واكمنه اذا اشتعل تحت ضغط عشرين جلداً يكون له ُ نور ساطع . واثبت هو والسر نورمن لُكير ان الغازات المضغوطة يكون نورها ساطعاً وطيفها متصلاً وعين سنة ١٨٦٣ عضواً في اللجنة الملكية التي عهد اليها في البحث عمًّا يفسد مياه الانهار والمياه التي يستقى منها فاشتغل في ذلك بقية عمرهِ فوق اشغالهِ الاخرى وكتب والَّف كثيرًا في هذا الموضوع وكان اكبر ثقة فيهِ َ

وراً س دار الكيماء الملكية ببلاد الانكايز والجمية الكياوية والجمعية الملكية. ونشر طريقته المشهورة في التسمية الكياوية سنة ١٨٦٦ فافادت كثيرًا في تسهيل علم الكيماء على الطلبة. ونشر سنة ١٨٥٧ كتابه في المباحث الكياوية المجردة والممتزجة وهو كتاب كبير فيه اكثر من الف صفحة فجاء خزانة للمعارف الكياوية ومباحث العلماء مدة ثلاثين عاماً. وله كتب ومقالات كثيرة منها كتاب في حل الماء وكتاب في تعليم الكيمياء ومقالات عديدة في الجرائد المملية وكان يكره الجدال ولا يهتم باظهار نفسه فاذا اكتشف حقيقة عملية وجادله العملاء الواسخين كا هي عادتهم تركهم وشأنهم ولذلك نُسب كثير من مكتشفاته الى غيره لكن العملاء الواسخين عرفوا فضله واعترفوا به وقد أعملي رتبة الفرسان ولقبها سنة ١٨٩٧

شذرات من طب البادية

لحضرة حبيب افندي صائع

ما من احد عرف اهل البادية واخنبر احوالم الأ رأى عندهم من المهارة في صناعة الطب والجراحة ما لا يخلوذكره من فائدة علية وعملية كما يرى في الشذرات التالية

و العلاج بالتلقيم في تصاب الغنم والمعزى عند البدو بمرض يسمونة الفشة وهو يصيب الرئتين والكبد فنتمدَّد الرئتان ونتصخم الكبد وتغطيها بثور كثيرة غبراة اللون ويصير الحيوان يلهث كثيرًا اذا مشي ويعجز عن السير تصعيدًا فيأخذون الرئتين والكبد من حيوان مات بهذا الداء ويدقونهما في جرن من الحجر ويستخرجون عصارتهما ويأتون بالحيوانات التي ابتدأ فيها المرض و يخمشون آذانها عند اسفلها كما يُفعل في تطعيم الجدري و يضعون على الخموش من هذه العصارة نقطة أو نقطتين فتشنى غالبًا أو تموت حالاً

ومنهم مَن يغلي نصف افة من السمن ويضع فيها حيَّة سامة وبديم غليان السمن الى ان يتناثر لحم الحية فيه فيستعمله لقاحًا يلقح بهِ المواشي كما نقدًم. ومنهم مَن يعالج هذا الداء بالعمك المنتن يدق افة من السمك ويضع عليه نحو افتين من الماء وبتركه اسبوعًا حتى ينتن فيستى الدابة من هذا الماء. ومنهم مَن يسقيها مَاء فيه مسك

﴿ قطع نزف الدم ﴾ اذا قطعت يد احدهم او اصبعة فنزف الدم منها ربطوا العضو بخيط

سبقبر ١٨٩٩

من الصوف وغلوا الدبس بمزوجاً بقليل من مسحوق الشب الايض وغطسوا العضو فيه وهو يغلي فينقطع النزف حالاً من غير علاج آخر. ويستعمل بعضهم الزيت بدل الدبس بمزوجاً بالشب الابيض فيغلي الزيت اولاً ثم يرفع عن النار ويمزج الشب به واذا كان في الجرح صديد اتوا باوقية من اللحم الهبر ودقوها دمًّا ناعمًا ووضعوها على الجرح وتركوها عليه كضمادة مدة الى ان تنزع وبنزع الصديد معها كله فاذا صار لون الجرح احمر حصلت الفائدة والاً ضمدوه باللح ثانية "

و استخراج الرصاص من البدن ﴾ اذا دخلت رصاصة في بد احدهم او رجله ولم يستطع طبيبهم ان يستخرجها بسكين او مسلة حفر حفرة في الارض واشعل فيها نارًا شديدة ثم اخرج منها النار واضجع المصاب حتى بلاصق العضو الذي فيه الرصاص تراب الحفرة فيخرج

الدم منه ُ اولاً ثم تخرج الرصاصة . فيصبُّ الدبس والشب او الزيت والشب على الجرح ليلتئم لارض على ظهرهِ ومدخل الطبيب اصبعهُ على العليل على الارض على ظهرهِ ومدخل الطبيب اصبعهُ

الوسطى في الشرج الى المستقيم وبدفع بها الحصاة الى الجانب الايمن او الايسر ويشق الجلد بسكين يستعملها لهذه الغاية ويستخرج الحصاة حالاً ويضع في الشق قليلاً من مسحوق الصبر ثم يذبح حمامة ويشقها ويضعها حالاً على مكان الشق ويتركها عليهِ الى اليوم التالي ثم ينزعها

ويذر عليه مسحوق الصبر فيشنى في مدة خمسة عشر يوماً في المطن فدُعيتُ احدى في علاج الجراح في طُعن احدهم بمدية في بطنه وظهر شحم البطن فدُعيتُ احدى طبيبات البدو لمعالجنه ولما حضرت اخذت سكيناً نزعت بها الشحم الظاهر وخاطت الجرح بشعرة من رأسها ووضعت الشحم الذي نزعنه على رأس قضيب من الحديد وادنته من النار

بسعره من را مها ووصعت السخيم الذي نزعنه على را س قصيب من الحديد وادانته من النار حتى اخذ يذوب فوضعته على الجرح وهو سخن وتمت العملية كاما في نحو عشر دقائق . وسألما احد الحضور قائلاً لماذا لم تدخلي الشجم الى مكانير فقالت لان المواء قد افسده فلا يصح ادخاله المداهم

و علاج فقد البصر في فقد رجل بصره وبقي سنتين يتردّد على الاطباء القانونيين فلم ينجح فيه علاج ورآه احد اطباء البدو فشق الجلد الذي فوق صدغه وفصده من الشربان الذي هناك واستنزف منه كل ما امكنه استنزافه من الدم مدة خمس دقائق او اكثر فصار الرجل يرى قليلاً بالعين التي فصده فوقها فوضع الطبيب قطنة على مكان الفصد وربطه بعصابة فعاد البصر الى تلك العين بعد ثلاثة ايام . وبعد اسبوع عمل له هذه العملية بالعين الاخرى فعاد البصر الى الها ايضاً على ما قيل

﴿ علاج عسر المضم ﴾ يصطادون غزالاً ويذبخونهُ ويشقونهُ ويستخرجون كرشهُ

و يفرغونه مما فيه ِ و يشوونه على نار خفيفة من غير غسل و يطعمونه العليل فيشفى

﴿ علاج السل ﴾ أصيب رجل بالسل وكثر نفثهُ فأتي بطبيب من البدو فكواهُ كيًا متصالبًا على الضلع الرابعة من الاضلاع الصادقة · فبتي ينفث الدم والصديد ثلاثة ايام ثم انقطعا وبقال انهُ شنى ولا يزال حيًّا يرزق

فدُعت احدى طبيبات البدو فقالت ايتوني بقليل من ورق الحنظل فدقته وغلت اقتين من فدُعت احدى طبيبات البدو فقالت ايتوني بقليل من ورق الحنظل فدقته وغلت اقتين من الماء ومزجت الحنظل به ووضعته في ظرف صغير يسمى عندهم جوداً ووضعت قصبة منقوبة في فم الجود وامرت رجلين ان يمسكا بيدي العليل ورجليه ويرجحاه ترجيحاً الى ان صرخ من الالم ثم حقنته ماء الحنظل

و علاج القبض ﴾ يحلبون نصف اقة من لبن النوق ويخبطونها بشعر ذنب البعير ثم يسقونها المصاب بالقبض

﴿ علاج الروماتزم العصبي ﴾ يبردون الماء ليلاً ويسقونهُ المصاب في الصباح قبل أن يأكل شيئًا ويكررون ذلك اسبوعًا او اسبوعين ويشترطون عليهِ ان لا يبصق قبلما يشرب

﴿ علاج الفتق ﴾ اذا اصيب احدهم بفتق اربي في الخصية البمنى كووهُ وراء اذنهِ اليسرى واذا أصيب في الخصية اليسرى كووهُ وراء اذنهِ اليمنى واذا اصيب في الاثنتين مما كووهُ وراء الاذنين

و علاج الدفنيريا ﴾ اصاب هذا الداء كثيرين من اولاد البدو فدعوا احد اطبائهم الجمع الاولاد المصابين وغلى اقة من السمن وكان يغط فيها حبلاً من الصوف مثل الحنصر غلظاً و يلفهُ حول عنق الولد فوق الحنجرة حتى يكوي عنقه به ي . وقد يكوونه في قمة راسه بطبعة مسهاد

وتوعلاج تضخم الطحال في يؤتى بماهقة من الخشب بوضع فيها قليل من الرماد وتوضع النار فوق الرماد وتوضع الماهقة على مركز الطحال حتى يكوى . وقد يفصدون شريانًا بين الخنصر والبنصر ويغطسون البد في الماء السخن ليكثر خروج الدم منها ومنهم من يخل الجلد بخيط من القطن والشعر فوق مركز الطحال

و علاج الفالج ﴾ اذًا أصيب أحدهم بنالج في وجههِ أو يدم أو رجله كووه من قمة الله و الفالج ﴾ اذًا أصيب أحدهم بنالج في وجههِ فقط فقد يكتفون بكيه في أعلى راسه الى نقرته كيًا مستطيلاً وأذا أصابهُ الفالج في وجههِ فقط فقد يكتفون بكيه في أعلى راسه الله على على الدمامل ﴾ يمزجون الصبر بالحناء و يضعونهما على الدمل و يكوون ما فوقهُ بالحديد

قصة لويس دة رجمون

الفصل السابع

لما سئمت نفسي من الافامة في تلك البلاد بعد غرق الفتاتين ودَّعت السكان عازمًا ان امضي الى حيث شاءًت الاقدار وترك السكان محلتهم ايضًا لانهم لا يقيمون في مكان مات فيه احدُّ خوفًا من ارواح الموتى وساروا معنا اولاً ثم افترقنا فمضيت انا ويمبا وحدنا ومعنا الكاب ولم نَأْخَذُ مَمْنَا زَادًا لَكُنني كُنت مُتَسَلِّعًا بِفَاسِي وَخَجْرِي وقوسي وسهامي وكان مع يمِبا وتد طويل لقلم الجذور وسلَّة فيها بعض الادوات ودليلنا في تلك الحراج قرى النمل واوكار الزنابير والنجوم والظلال. وكانت يمبا تسير امامي وانا اسير وراءها وكانت الحراج مملوءة بالاثمار والجذور. وتبعنا في سيرنا عجري نهر فكتوربا الى ان وصلنا الى ارض مفطاة بنيات طويل كقصب السكر وليس هو اياهُ يبلغ ارتفاءهُ عن الارض عشر اقدام الى اثنتي عشرة قدمًا فتركناها لان السير تعذَّر عليناً فيها وجملنا نقتغي آثار السكان والقنافر كيفها اتجهت ووجدنا كِثيرًا من الديوك الرومية وطائر الامو فَكَنا نصيدها ونشوبها رمضًا ونجمع بيوضها وناً كامها . ومررنا بقبائل كـثيرة كـنا ننز ل عليها ايامًا ثم نغادرها . وذات يوم كـنا سائرين على هذه الصورة واذا بيمبا تناديني ونقول اصعد على شجرة حالاً قالت ذلك واسرعتُ الى اقرب شجرة منها وصعدت عليها فاقتفيت خطواتها غير مكذب لانني صرت اعلم بالسليقة انها لا تخطى ٩ في احكامها وصعدتُ على شجرة اخرى بجانب شجرتها واصعدتُ الكلبُ معى ثم سألتها عرب السبب فلم تجبني بل اشارت الى سهل منبسط امامنا فنظرت ولم ارَ شيئًا ولَمَا احدقتُ بنظري اليهِ ظهر في كأن الارض مغطاة بطبقة سوداء تموج عليها موجًا ثم انجلت عن حيوانات صغيرة متراكمة بعضها بجانب بعض ولم يكن الأ قليل حتى وصل هذا البحر الزاخر البنا واذا هو بحر من الجرذان جار على تلك الارض جربان السيل الجارف. ثم اخبرتني ائب الجرذان تهـــاجر من السهول الى الجيال كما دنا فصل المطر لئلا تغرقها السيول ونأكل كل ما نجدهُ في طريقها وهي سائرة ولو لم نصمد على الشجر لافترستنا لانها لا تبقى على احد مما تجدهُ في طريقها ولا ينجو منها حيوان. وظلت في سيرها الى ان بلغت نهرًا فقطعتهُ سباحةً ولما بالهت الضفة الاخرى غابت عن نظرنا . واخبرتني ايضًا انه ُ كثيرًا ما يمضي اولاد السكان يفتشون عن الماء فتلاقيهم جيوش الجرذان وتفترسهم



السر ادورد فرنكاند (صفحة ٦٤٥)

1



الجزاء التاسع من السنة الثالثة والعشرين

١ سبتمبر (ايلول) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٥ ربيع الثاني سنة ١٣١٧

تمومج النور"

من خطبة ريد للمسيو الفردكورني اسناذ العلوم الطبيعية الامخانية في المدرسة الصناعية (أكول بولينكنيك) بياريس تلاها بالفرنسوية في مدرسة كمبردج المجامعة عند احتفالها ببلوغ السر جورج ستوكس خمسين سنة منذجعل اسناذًا فيها للطبيعيات الرياضية

عناز عصرنا على العصور الغابرة باستخدام القوى الطبيعية الى حد فائق جداً. فان الانسان على ما به من الضعف الجسدي بالنسبة الى غيره من الحيوانات تمكن بعقله من امتلاك قوة عظيمة ومن اخضاع القوى الطبيعية التي لم يخطر وجودها على بال اسلافنا. وما نراه الآنمن ازدياد قوته المادية الى حد يفوق التصور الما حصل من درسه للظواهر الطبيعية و بحثه فيها البحث المدقق ومعرفته النواميس التي نتسلط عليها واستخدامه اياها بالدقة والمهارة . ومما هو في حد الغرابة والفائدة بعد النسبة بين النتائج العظيمة التي باغ اليها والظواهر الطبيعية العلمينة التي استنتج منها تلك النتائج . مثال ذلك ان الآلات العظيمة المبينية على الكهربائية او البخار من خواهر أخرى طبيعية لا يُلتفت اليها عادة وكان يمكن ان تبقى دهور اطويلة خفية عن عبون الجمهور لو لم يلتفت اليها اهل النظر والتدقيق . وكان يمكن ان تبقى دهور اطويلة تخفية عن عبون الجمهور لو لم يلتفت اليها اهل النظر والتدقيق . والاصل الحقير لا كثر المكتشفات العظيمة التي يتنتم بها نوع الانسان الآن يربنا ان البحث العلي قد صار عاد حياة الام وان سر نقدهما انما هو في نقد م العلوم الحضة . وهنا مسائل العلم الذي رفع الفلاسفة اللولون مناره ثم دبّت فيه الحياة ثانية بعد ان قضي عليه بالحمل الملم الذي رفع الفلاسفة الاولون مناره ثم دبّت فيه الحياة ثانية بعد ان قضي عليه بالحمول فرونا كثيرة وكيف ظهرت الآراة الحديثة التي غيَّرت ماكناً نعنقده ورفياً كثيرة وكيف نشرة وكيف ظهرت الآراة الحديثة التي غيَّرت ماكناً نعنقده ورفياً كثيرة وكيف نشرة وكيف ظهرت الآراة الحديثة التي غيَّرت ماكناً نعنقده ورفياً كثيرة وكيف نقدة وكيف ظهرت الآراة الحديثة التي غيَّرت ماكناً نعنقده وكيف طهرت الآراة الحديثة التي غيَّرت ماكناً نعنقده وكيف طورت المراور المراور المناس المناس المناس المن المناس المناس الكناس المناس ا

(1) The Rede Lecture, by Prof. Alfred Cornu.

Digitized by Google

في القوى الطبيعية وما هي السبل التي ايّدت نتائج العلماء واضعي العلوم الطبيعية الحديثة . هذه مسائل اقصد البحث فيها امامكم وهذا البحث من الابحاث العويصة ولكنني لم ارّ اصلح منه وانتم تحنفلون بعيد السر جورج غبريل ستوكس احد اساتذة هذه المدرسة الذي بحث في اعظم المسائل توسيمًا لعلم الفاسفة الطبيعية ولاسيما لان اسم هذه المدرسة مقرون باسها رجال العلوم الطبيعية مديونة لهم اعظم دين مثل اسحق نيوتن وتوماس ينغ وجورج غرين وجورج اري ولورد كلفن وكلارك مكسول ولورد ربلي

ونظر الآن الى ما كانت له اليد الطولى في أدارة علم الطهيعيات الحديث وهو في اعتقادي دَرْس علم البعيريات فانه هو الذي وجّه العقول الى الفلسفة الطبيعية واثّر في العلوم الطبيعية كلها تأثيرًا لا مثيل له . وقد ابتدأ هذا التأثير لما اخذ غاليانيو يثبت الحقائق العلية بالاصحان ثم نما نموً عظيمًا حتى صرنا نحلل القوى الطبيعية ونردها الى مباديء تموّج النور ومعلوم ان النور اسرع طرق الاتصال بيننا وبين العالم الذي يحيط بنا فكما اكتشفت خاصة جديدة من خواصه رأينا لها شأنًا في ازدياد معارفنا حتى لقد نشأت علوم جديدة مبنية على المكتشفات الحديثة التي كشفت فيه لانها صارت سبالاً جديدة البحث

وعلم النور اوعلم البصريات علم حديث النشأة . نعم ان الفلاسفة الاقدمين كانوا يعرفون منه أن اشعة النور تنكسر عن السطوح الصقيلة وكانوا يعرفون كيفية رؤية الاشباح في المرايا . ولكن لم يبق مما كتبوه في هذا الموضوع الأ القليل . ومرَّت قرون كثيرة قبل ان نهض علم البصريات نهضته الحديثة في عهد غاليليو وبويل وده كارت موسسي علم الفلسفة الاستحانية وكلهم قضوا العمر في المجث عنه وعن الالوان والقوى الطبيعية . فغاليليو وضع اساس علم الآلات وعلم الفلك الطبيعي . وبويل صحح اساليب الامتحان ، وده كارت احاط بعلم الفلسفة الطبيعية كله واثبت ان حوادث الطبيعة خاضعة كلها لنواميس الحركة . وكان للنور شأن كبر في نظام الكون الذي قال به وهو عنده المواج في مادة لطيفة مالئة الفضاء وهي التي نسميها الآن اثيرًا وفيها تفعل كل القوى وبها يتصل فعلها بالاجسام

وكان الناس يحسبون النور ذرات منيرة تنتشر من الجسم المنير فاذا وصلت الى عصب البصر اثرت فيه فشعر بها وبمصدرها الذي اتت منه واذا وصلت الى سطح صقيل غير شفاف العكست عنه واذا مرَّت في جسم شفاف تغيرت سرعتها وانحلَّت الى الوانها المختلفة فجاء مذهب دمكارت نافضاً لما ألفه الناس من قديم الزمان وموَّيَّدًا بها يشاهدونه في تموُّج الماء اذا رمي فيه حجر وبحدوث الصوت من تموُّج المواء

لكن الصوت لا يسير في خطوط مستقيمة كالنور بل تنعطف امواجه مول ما يحول في طريقه من الموانع فهو بخالف النور من هذا القبيل ولذلك انقسم علما الطبيعة الى قسمين قدم اصرًّ على ان النور امواج في الاثير وقسم على انه ذرَّات تنتشر من الجسم المنير. وكان لا بد من مواصلة البحث في ظواهر الطبيعية لاثبات هذا المذهب او ذاك. وحينئذ قام العالم الكبير المعدود من فحول الطبقة الاولى بين علماء الارض ووفَّق بين المذهبين توفيقاً غلَّب المذهب الثاني على الاول نحو مئة عام

وتفصيل ذلك أن ولدًا ذكي الفؤاد دخل هذه المدرسة سنة ١٦٦١ وهو اسمحق نيوتن . وكان قد قرأ كتاب كبلر في البصريات فسمع خطب بَرُو في هذا الموضوع وقرأ هندسة ده كارت واقتصد في نفقانه القليلة فبتي معهُ منها ما ابتاع به موشورًا زجاجيًا لكي يتحن به خواص الالوان و ينظر في اسباب الجاذبية . و بعد ثماني سنوات رأى اسانذتهُ انهُ صار اهلاً ليخلف استاذهُ بَرُو فجعل يدرّ س علم البصريات وفاق استاذهُ حالاً فاثبت أن النور الابيض مؤلف من سبعة الوان مختلفة في درجات انكسارها وان كل لون من هذه الالوان بسيط لانهُ لا ينحل بالموشور كما انحلُ اللون إلابيض وهذا اساس الحل الطيني ثم فسر كيفية ظهور الوان ينجل بالموشور كما انحلُ اللون إلابيض وهذا اساس الحل الطيني ثم فسر كيفية ظهور الوان

قوس قزح في الاجسامالرقيقة كنقاقيع الصابون وما يستمى الآن بخلقات نيوتن وشرح ذلك كلهُ في خطبة تلاِّها في الجمعية الملكية موضوعها " راي جديد في النور واللون " وكان العالم هوك قد فسَّر ظهور الالوان في الاجسام الرقيقة بتموَّج النور على اسلوب بديع

وادّعى الاسبقية فخالفه أنبوتن في ذلك وقال ان مذهب التموّج الذي شرح اصوله هو بهنز العالم المولندي يعترض عليه بوجود الغال للاجسام وانه هو لم يذهب مذهباً جديدًا في حقيقة النور ولا قال انه وزّات ولا انه تموّج بل انه يفرض كونه ورات تسير في خطوط مستقيمة لان ذلك اقرب الى النهم وقت التعبير عن خواصه والحقق ان نبوتن اكتفى بذكر الحقائق ولم يحاول اثبات مذهب من هذين المذهبين بل قال في كلامه عن انحلال النور بواسطة الاجسام الشفافة الرقيقة ان هذه الاجسام تجمل اشعة النور في حالة صالحة للانعكاس والانتقال بسرعة على التوالي وان ذلك يمكن ان يفسر باهتزاز يجدت من صدم النور لدقائق

و د تمان بشرك على المواج و و رفع يمان الله المنام بمدار يمان صدم المور المان المسلم المور المان المسلم ويبلغ الاثير في شكل الامواج . والظاهر الله اقتنام بعداد يسجه وهو المعروف بمذهب النوب وقد أهمل هذا المذهب الآن بعد ان كانت منه فائدة كبيرة في البحث والتدقيق . وكأن النوب التي تصيب شعاعة النور في سيرها على مذهب

نبوتن هي نفس الامواج التي لتوالى على الشعاعة غير ان ذلك لم يحقَّق الأَ بعد مئة عام حينها

قام توماس ينغ وابان انه اذاكان النور تموَّجاً في الاثير كالصوت في المواء امكن تفسير كل ظواهره على اسهل سبيل فاعتُرض عليهِ بمحصول الظلمة احياناً من وقوع نور على نور آخر ولم يستطع حلَّ هذا الاعتراض حلاً مرضيًّا وضعف مذهب التموَّج مرة اخرى وعاد الميل الى مذهب نيوتن ولاسيا لما نصره لابلاس الشهير وحلَّ به مسألة الانكسار المزدوج وكان نيوتن قد عجز عن خلها

ثم قام فرسنل (العالم الفرنسوي) وابد مذهب التموج وفنّد ما اعترض به عليه وحلّ المشكل الذي وقف عنده نيوتن وهو سبب الفرق بين امواج النور وامواج الصوت والمشكل الذي وقف عنده ينخ هو سبب عدم استقطاب الصوت فثبت مذهب التموج وحُلّت مشاكله كلها وامل طريقة خطرت على بال الناس لنقل القرة من مكان الله آخر طريقة القذف

الذي وقف عنده أينغ هو سبب عدم استقطاب الصوت فثبت مذهب التموج وحلت مشاكله كله واول طريقة خطرت على بال الناس لنقل القوة من مكاث الى آخر طريقة القذف فكانوا يقذفون خصومهم بالحجارة والحراب والسهام وبذلك فسر العلماء النور اولاً فقالوا انه دقائق نقذف من الجسم المنير. ثم رأوا ان القوة تنتقل على اسلوب آخر وهو اسلوب التموج كا ينتقل الصوت في الهواء والموج في الماء فقالوا ان الكون مملونه بادة لطيفة والقوى تنتقل من مكان الى آخر بتموج هذه المادة اي بتكاثف دقائقها ونلطفها على التوالي لكن اذا فرض ان اشعة النور تنتقل من مكان الى آخر كذلك تعذ رتعليل بعض ظواهره وحينئذ قام فرسنل واكتشف ان النور ينتقل بنوع آخر من التموج وهو التموج العرضي في وسط متصل لا يقبل الانضغاط وبه تفسر كل ظواهر النور وخواصه و ولما نقر ذلك قال العلماء وفي مقدمتهم فراداي ان الكهر بائية والمغنطيسية شيء واحد وقد ثبت رأيه الآن بالامتجان ومن وارتأى ان النور والكهربائية والمغنطيسية شيء واحد وقد ثبت رأيه الآن بالامتجان ومن الشهير الذين اثبتوه هنري هرتز العالم الالماني الذي فقده العلم وهو في سن الشبيبة

قلت في أول خطبتي أن علم البصريات هو المدير للعلوم الطبيعية وأن كان قد خامركم ريب في ذلك فقد أبدل هذا الريب الآن باستعظام النتائج التي نتجت عن علم البصريات ولا ثزال تنتج عن درس خواص التمو جات التي تنتقل بها القوى الطبيعية . هذا هو الدرس الذي امتاز به السر جورج ستوكس موضوع أكرامنا في هذا الاحنفال . و يحق لمدرسة كمبردج ان تفقر بتدريس الطبيعيات الرباضية لان الاسانذة الذين تواوه من السر اسحق نيوتن الى السر جورج ستوكس قد كان لهم النصيب الاوفر في ثرقية العلوم الطبيعية وتوسيع نطافها

السر ادورد فرنكلند

Sir Edward Frankland, K.C.B., F.R.S.

نعي الى علماء الكيمياء والمستفيدين من هذا العلم الجليل الكيماوي الشهير السر ادورد فرنكاند توفاهُ الله في التاسع من اغسطس في بلاد نروج حيث كان مصطافًا على جاري عادته . وُلد في الثامن عشر من يناير سنة ١٨٢٥ فناهن الخامسة والسبعين ولكنهُ بتي منتصب القامة ثابت القدم كانه كهل في الخمسين الى ان توفيت زوجنهُ في الربيع الماضي فصغرت نفسهُ ونولاً مُ الضعف

اخذ مبادى العلوم في البلاد الانكليزية ثم جاء المانيا وطلب فيها وقرأ الكيمياء في اشهر مدارسها الكياوية ثم عاد الى بلادم فجُعل استاذًا الكيمياء في مدرسة اونس الكلية بمنشستر سنة ١٨٥١ ثم انتقل الى مدينة لندن وجُعل استاذًا للكيمياء في دارالعلم الملكية ثم خلف هوفن في مدرسة الكيمياء وانتقل ذلك المنصب الى مدرسة العلم والمناجم فانتقل معدُّ وبتي فيه الى سنة ١٨٨٥ مدرسة التاريخ الناجم فانتقل معدُّ وبتي فيه الى سنة ١٨٨٥

ونقوم شهرة فرنكاند العلمية بمباحثه المبتكرة في علم الكيمياء وبآرائه الصائبة في كيفية اتحاد الدقائق والجواهر بعضها ببعض وبالتسمية الكياوية التي وضعها وبمباحثه الكثيرة في ما يفسد ماه الشهب وكيفية القائه

واول اكتشافاتهِ الكياو بة الاثيل الذي اكتشفه سنة ١٨٤٨ وظن انه اصل بتركب منه ١٨٤٨ وظن انه اصل بتركب منه الكعول والابثير فالكعول هيدراته والابثير اكسيده وهو اصل كل الالكحولات والابثيرات وتابعه الكياويون على ذلك ثم ثبت ان الاثيل ليس اصلاً ولكن اكتشافه قاده الى مكتشفات كثيرة جزيلة الفائدة ولاسيا مركبات المعادن مع الاصول الالكحولية. واليه ينسب الفضل في تحقيق قوة الجواهم على الاتحاد بغيرها من المواد

وسنة ١٨٥٩ بات مع الاستاذ تندل على قمة الجبل الابيض من جبال الالب ولم يشغلهُ البرد القارس من المباحث العلمية فرأى احتراق الشمع يقلُّ هناك لقلة ضغط المواء . واطال البحث في هذا الموضوع وفي سبب انارة الاجسام المشتعلة فاثبت ان انارتها لا نتوقف على وجود الذرات الجامدة في اللهب وان نور الغازات المشتعلة هو بالنسبة الى كثافتها فنور الميدروجين لا يرى عادة واكنه اذا اشتعل تحت ضغط عشرين جلدًا يكون له نور ساطع . واثبت هو والسر نورمن لكيران الغازات المضغوطة يكون نورها ساطعًا وطيفها متصلاً وعين سنة ١٨٦٣ عضوًا في اللجنة الملكية التي عهد اليها في البحث عمًا يفسد مياه الانهار

والمياه التي يستقى منها فاشتغل في ذلك بقية عمرهِ فوق اشغالهِ الاخرى وكتب والَّف كثيرًا في هذا الموضوع وكان اكبر ثقة فيهِ َ

وراً س دار الكيمياء الملكية ببلاد الانكليز والجعية الكياوية والجعية الملكية. ونشر طريقته المشمهورة في التسمية الكياوية سنة ١٨٦٦ فافادت كثيرًا في تسهيل علم الكيمياء على الطلبة. ونشر سنة ١٨٥٧ كتابه في المباحث الكياوية المجردة والممتزجة وهو كتاب كبير فيه اكثر من الفصفحة فجاء خزانة للمعارف الكياوية ومباحث العلماء مدة ثلاثين عاماً. وله كتب ومقالات كثيرة منها كتاب في حل الماء وكتاب في تعليم الكيمياء ومقالات عديدة في الجرائد العلمة وكان يكره الجدال ولا يهتم باظهار نفسه فاذا اكتشف حقيقة علية وجادله العملاء في عادتهم تركهم وشأنهم ولذلك نُسب كثير من مكتشفاته الى غيرم لكن العملاء الواسخين عرفوا فضله واعترفوا به وقد أعطي رتبة الفرسان ولقبها سنة ١٨٩٧

شذرات من طب البادية

لحضرة حبيب افندي صائع

ما من احد عرف اهل البادية واختبر احوالم الأ رأى عندهم من المهارة في صناعة الطب والجراحة ما لا يخلوذكره من فائدة علية وعملية كما يرى في الشذرات التالية

و العلاج بالتلقيم في تصاب الغنم والمعزى عند البدو بمرض يسمونهُ الفشَّة وهو يصيب الرئتين والكبد فنتمَّد الرئتان ونتصخم الكبد وتغطيها بثور كثيرة غبراه اللون ويصير الحيوان يلهث كثيرًا اذا مشي ويعجز عن السير تصعيدًا فيأخذون الرئتين والكبد من حيوان مات بهذا الداء ويدقونهما في جرن من الحجر ويستخرجون عصارتهما ويأتون بالحيوانات التي ابنداً فيها المرض و يخمشون آذانها عند اسفلها كما يُفعل في تطعيم الجدري و يضعون على الخموش من هذه العصارة نقطة أو نقطتين فشفي غالبًا أو تموت حالاً

ومنهم مَن يغلي نصف افة من السمن ويضع فيها حيَّة سامة ويديم غليان السمن الى ان يتناثر لحم الحية فيه فيستعمله لقاحًا يلقح به المواشي كما نقدًم . ومنهم وي يعالج هذا الداء بالسمك المنتن يدق افة من السمك ويضع عليه نحو افتين من الماء ويتركه اسبوعًا حتى ينتن فيستى الدابة من هذا الماء . ومنهم ون يسقيها ماء فيه مسك

﴿ قطع نزَّف الدم ﴾ اذا قطعت يد احدهم او اصبعهٔ فنزف الدم منها ربطوا العضو بخيط

من الصوف وغلوا الدبس ممزوجًا بقليل من مسحوق الشب الابيض وغطسوا العضو فيه وهو يغلي فينقطع النزف حالاً من غير علاج آخر. ويستعمل بعضهم الزبت بدل الدبس ممزوجًا بالشب الابيض فيغلي الزبت اولاً ثم يرفع عن النار ويمزج الشب به واذا كان في الجرح صديد اتوا باوقية من اللحم المبر ودقوها دقًا ناعمًا ووضعوها على الجرح وتركوها عليه كضادة مدةً الى ان تنزع وينزع الصديد معها كله فاذا صار لون الجرح احمر حصلت الفائدة والأضمدومُ باللحم ثانيةً

ولم استخراج الرصاص من البدن ﴾ اذا دخلت رصاصة في يد احدهم او رجله ولم يستطع طبيبهم ان يستخرجها بسكين او مسلة حفر حفرة في الارض واشعل فيها ناراً شديدة ثم اخرج منها النار واضجع المصاب حتى بلاصق العضو الذي فيه الرصاص تراب الحفرة فيخرج الدم منه اولاً ثم تخرج الرصاصة . فيصب الدبس والشب او الزيت والشب على الجرح ليلتئم الدم منه المرادة كم ما منا المدارة ا

﴿ استخراج حصاة المثانة ﴾ يلتى العليل على الارض على ظهره ويدخل الطبيب اصبعهُ الوسطى في الشرج الى المستقيم ويدفع بها الحصاة الى الجانب الايمن او الايسر ويشق الجلد بسكين يستعملها لهذه الغاية ويستخرج الحصاة حالاً ويضع في الشق قليلاً من مسحوق الصبر ثم يذبح حمامة ويشقها ويضمها حالاً على مكان الشق ويتركها عليه الى اليوم التالي ثم ينزعها وبذر عليه مسحوق الصبر فيشني في مدة خمسة عشر يوماً

وعلاج فقد البصر في فقد رجل بصره وبقي سنتين يتردّد على الاطباء القانونيين فلم ينجح فيه علاج ورآه احد اطباء البدو فشق الجلد الذي فوق صدغه وفصده من الشربان الذي هناك واستنزف منه كل ما امكنه استنزافه من الدم مدة خمس دقائق او اكثر فصار الرجل يرى قليلاً بالعين التي فصده فوقها فوضع الطبيب قطنة على مكان الفصد وربطه بعصابة فعاد البصر الى تلك العين بعد ثلاثة ايام . وبعد اسبوع عمل له هذه العملية بالعين الاخرى فعاد البصر اليها ايضاً على ما قيل

﴿ علاج عسر الهضم ﴾ بصطادون غزالاً ويذبحونهُ ويشقونهُ ويستخرجون كرشهُ

و يفرغونه مما فيه ِ و يشوونه على نار خفيفة من غير غسل و يطعمونه العليل فيشغى

﴿ علاج السل ﴾ أصيب رجل بالسل وكثر نفثهُ فأتي بطبيب من البدو فكواهُ كيًا متصالبًا على الضلع الرابعة من الاضلاع الصادقة · فبقي ينفث الدم والصديد ثلاثة ايام ثم انقطعا ويقال انهُ شغى ولا يزال حيًّا يرزق

فَوْعَلَاجِ الاسهالَ فَهُ ابتلي احدهم بهذا الداء فهزل جسمه وصار في حالة يرقى لها فدُّعيت احدى طبيبات البدو فقالت ايتوني بقليل من ورق الحنظل فدقته وغلت اقتين من الماء ومزجت الحنظل به ووضعته في ظرف صغير يسمى عندهم جوداً ووضعت قصبة مثقوبة في فم الجود وامرت رجلين ان يمسكا يبدي العليل ورجليه ويرجحاه ترجيحاً الى ان صرخ من الالم ثم حقنته ماء الحنظل

و علاج القبض ﴾ يحلبون نصف اقة من لبن النوق ويخبطونها بشعر ذنب البعير ثم يسقونها للصاب بالقبض

و علاج الروماتزم العصبي ﴾ يبردون الماء ليلاً ويسقونهُ المصاب في الصباح قبل ان أكل شيئًا ويكررون ذلك اسبوعًا او اسبوعين ويشترطون عليهِ ان لا يبصق قبلما يشرب

﴿ علاج الفتق ﴾ اذا اصيب احدهم بفتق اربي في الخصية اليمنى كووهُ وراء اذنهِ اليسرى واذا أصيب في الاثنتين معاً كوهُ وراء اذنهِ اليمنى واذا أصيب في الاثنتين معاً كوهُ وراء الاذنين

﴿ علاج الدفنيريا ﴾ اصاب هذا الداه كثيرين من اولاد البدو فدعوا احد اطبائهم فجمع الاولاد المصابين وغلى اقة من السمن وكان يغط فيها حبلاً من الصوف مثل الحنصر غلظاً و يلفهُ حول عنق الوادفوق الحنجرة حتى يكوي عنقه به ٍ . وقد يكوونه ُ في قمة راسه ِ بطبعة مسمار

و علاج تضخم الطحال ﴾ يؤتى بمامقة من الخشب يوضع فيها قليل من الرماد وتوضع النار فوق الرماد وتوضع المامقة على مركز الطحال حتى يكوى . وقد يفصدون شريانًا بين الخنصر والبنصر ويغطسون اليد في الماء السخن ليكثر خروج الدم منها ومنهم من يخل الجلد بخيط من القطن والشعر فوق مركز الطحال

و علاج الفالج ﴾ اذًا اصيب احدهم بنالج في وجههِ او يدمِ او رجله كووهُ من قمة راسهِ الى نقرتهِ كيًا مستطيلاً واذا اصابهُ الفالج في وجههِ نقط فقد يكتفون بكيهِ في اعلى راسهِ ولا على الله الله على الدمامل ﴾ يمزجون الصبر بالحناء و يضعونهما على الدمل و يكوون ما فوقهُ بالحديد

بقبر ۱۸۹۹

قصة لويس دا رجمون

الفصل السابع

لما سئمت نفسى من الافامة في تلك البلاد بعد غرق الفتاتين ودَّعت السكان عازمًا ان امضي الى حيث شاءًت الاقدار وترك السكان محلتهم ايضًا لانهم لا يقيمون في مكان مات فيهِ احدُّ خوفًا من ارواح الموتى وساروا معنا اولاً ثمَّ افترقنا فمضيت انا ويمبا وحدنا ومعنا الكلب ولم نأخذ معنا زادًا لَكنني كنت متسلحًا بفاسي وخنجري وقوسي وسهاسي وكائب مع يمبا وتد طويل لقلم الجذور وسلَّة فيها بعض الادوات ودليلنا في تلك الحراج قرى النمل واوكار الزنابير والنجوم والظلال. وكانت بما تسير امامي وانا اسير وراءها وكانت الحراج مملوءة بالاثمار والجذور . وتبعنا في سيرنا بجري نهر فكتوربا إلى ان وصلنا إلى ارض مفطاة ينبات طويل كقصب السكر وليس هو اياهُ يبلغ ارتفاعهُ عن الارض عشر اقدام الى اثنتي عشرة قدمًا فتركناها لان السير تعذَّر عليناً فيها وجملنا نقتغي آثار السكان والقناقر كيفها اتجهت ووجدنا كِثيرًا من الديوك الرومية وطائر الامو فكنا نصيدها ونشوبها رمضًا ونجمع بيوضها ونَّا كَامِا . ومورنا بقبائل كشيرة كنا ننز ل عليها ايامًا ثم نغادرها . وذات يوم كنا سائرين على هذه الصورة واذا بيمبا تناديني ونقول اصعد على شجرة حالاً قالت ذلك وأسرعتُ الى اقرب شجرة منها وصعدت عليها فاقتفيت خطواتها غير مكذب لانني صرت اعلم بالسليقة انها لا تخطى ٩ في احكامها وصعدتُ على شجرة اخرى بجانب شجرتها واصعدتُ الكلبُ معى ثم سألتها عن السبب فلم تجبني بل اشارت الى سهل منبسط امامنا فنظرت ولم ارَّ شيئًا ولما احدفت منظري اليهِ ظهر في كأن الارض مغطاة بطبقة سوداء تموج عليها موجًا ثم انجلت عن حيوانات صغيرة متراكمة بعضها بجانب بعض ولم يكن الأ قليل حتى وصل هذا البحر الزاخر البنا واذا هو بحر من الجرذان جارٍ على تلك الارض جريان السيل الجارف. ثم اخبرتني ائب الجرذان تهـــاجر من السهول الى الجيال كما دنا فصل المطر لئلا تغرقها السيول ونأكل كل ما تجدهُ في طريقها وهي سائرة ولو لم نصمد على الشجر لافترستنا لانها لا تبقى على احد مما تجدهُ في طريقها ولا ينجو منها حيوان. وظلت في سيرها الى ان بلغت نهرًا فقطعتهُ سباحةً ولما بلغت الضفة الاخرى غابت عن نظرنا . واخبرتني ايضًا انه ُ كثيرًا ما يمضى اولاد السكان ينتشون عن الماء فتلاقيهم جيوش الجرذان وتفترمهم

سنة ٢٣

وكنا حتى الآن نجد الطمام كثيرًا في طريقنا ونجد ايضًا نوعًا من المن يقع على الاشجار كمن بني اسرائيل وهو مادة بيضاء كالقطن المندوف يجمعها السكان وباكلونها كالخبز فتغذيهم فكنا نجمعها ونأكلها مثلهم

ولقيناً في طريقنا كثيرًا من الجراد وكثُر مرةً حتى غطَّى وجه الارض وعلا عليها نصف قدم او اكثر وكان اذا طار يحجب وجه الشمس وهو اذا شوي على الرضف طعام طيب وكانت يبا ثهتم بطبخ الطعام على جاري عادتها وتضرم النار بحك العيدان وكنت اصيد لها القنافر والافاعي وهي تصيد الابسم وتجمع الجذور

ولما صار لنا ثلاثة اشهر وتحن نضرب في تلك الفيافي حدث حادث لا يكاد يصدَّق مع انهُ كثير الوقوع في استراليا ذلك اننا بلغنا ارضاً قفرًا لا شجر فيها وجلسنا نأكل من زادنا واذا نحن بغيمة سوداء صعدت من وراء الافق فابرقت اسرَّتنا لاننا حسبناها دليلاً على قرب وقوع المطر ولما علت وبلغت سمت الراس صبَّت علينا مطرًا مدرارًا ومع المطر ما لا يحصى من السمك الصغير فامتلاً ت المنففضات كلها واترعت الفدران ماء وسمكاً لكن الماء جف بعد ايام قليلة وبقي السمك على الارض فات وانتن وسدَّ منافس الفضاء بزهمته وكثيرًا ما كنت ارى السمك في القلات والبرك فلا اعرف كيف وصل اليها اما الآن فراً يتمُّ بعيني ينزل من السحاب في المان آخر)

ومررناً على قبائل كثيرة وكنا نريهم جوازنا فيرحبون بنا فنقيم عندهم اياماً وكان بعض القبائل يقابلنا بالعداء فاذا رأ يتُ منهم ذلك اخذت العب امامهم كالمشعوذ واقلب على رأ سي وادور في الهواء ويحذو الكلب حذوي فاسرُهم بذلك واحولم من العداوة الى الصداقة وكانوا يندهشون بنوع خاص من نباح الكلب لانهم لم يسمعوا كلباً بنبع قبلهُ

وما زلنا نسير في الجهة الجنوبية الشرقية ونحن نقترب من منازل السكان على قدر الطاقة لكي لا نبعد عن الماء وصارت الارض جبلية امامنا وقلّت جذورها او لم تعُد يما تعلم كيف نقتاهما لكن الصيد كان كثيرًا فلم نشك صاجة الى الطعام ولا الى الماء

وراً يت بوماً حفرة عميقة قطرها نحو عشرين قدماً وعمقها نحو تسع اقدام وفيها شي استغربته واردت ان اعرف ما هو فنزلت اليها ولم انزل الكلب معي وكان بيدي عصا كبيرة فالتفت الى ذلك الشيء واذا انا بافعي كبيرة تنساب منه فضربتها بالعصا على ظهرها فقتلتها واذا بافعي اخرى تنساب وراءها ولم اكد اقتلها حتى اقبلت افعي ثالثة تسعى وراءها وكنت اظن ذلك الشيء ارومة شجرة واذا هو كومة من الافاعي اجتمعت بعضها فوق بعض للدفا

وعثرت في اسفاري على كثير من معادن الذهب والقصدير اكمنني كنت انظر اليها كأنها من تراب الارض لانني لم اكن استطيع حملها ولا ارى لها فائدة والتقطت مرة بعض الحصى واذا هي حجارة ياقوت فلم احفل بها ايضا واخبرت يمبا ان الناس في بلادي يتجشمون كل انواع المشاق المحصول على قليل من ذلك الذهب وتلك اليواقيت فاستفر بت ذلك ولم تر سبباً له ، ووجدت مرة شذرة كبيرة من الذهب فوضعتها على قطعة من الخشب الصلب وطرقتها حتى طالت ورفت وصنعت منها شيئًا كالعصابة او الاكليل ووضعتها على راس يمبا وعقصت بها شعرها فظلت تضعها على راس بمبا وعقصت بها شعرها فظلت تضعها على راس المها سنوات كثيرة

و بالمني يوماً ان في بحيرة صفيرة سمكة هائلة ترتمد منها فرائص السكان وهم يخشون شرّها و يودون ان امضي اليهم واخلصهم منها لانهم سمعوا بقتلي للحوت والتمساح والافاعي فحضيت اليهم انا ويمبا وصنعنا قاربًا صفيرًا من العيدان والجلود وشبكة كبيرة من السيور ونزلنا في البحيرة نفتش عن هذه السمكة حتى رأيناها مقبلة نحونا واذا هي من السمك ذي المنشار فرمينا الشبكة عليها ونزلنا من القارب وهر بنا سباحة لاننا رأيناها مسرعة اليه ثم طعنته منشارها فحرقته من جانب الى جانب وعلق المنشار به فلم تستطع نزعه منه وكانت الشبكة قد التفت على بدنها فجعلت تخبط على غير هدى وتحاول تغريق القارب في الماء وهو يرفع رامها بخفته الى ان اعياها النعب وكانت القبيلة كالها قد اجتمعت حول البحيرة وعلت الجلبة والضوضاء حتى صحت آذاننا . ولما رأيت ان السمكة قد كأت ولم يعد يخشي شرها نزلت اليها واجهزت عليها بفاسي فطفت على وجه الماء ورفعها السكان الى البر فقستها واذا طولها ١٤ قدماً وطول منشارها خس اقدام ولا ادري كيف وصلت الى تلك البحيرة الأ ان تكون الاعاصير قد حملتها من المجروهي صغيرة كما تحمل غيرها من السمك والقتها في المجيرة

ولم يكن السكان قد رأ وا البحر ولا القوارب والسفن فحاولت وصفها لهم فلم يدركوا شيئًا. وقد سرُّوا بي سرورًا لايوصف واكلوا لحم السمكة باحنفال عظيم وطلبوا مني ان اقيم عندهم واكون رئيسًا عليهم فلم ارضَ لانني كنتُ عازمًا على العودة الى خليج كمبردج حيث نزلت

اولاً لكنني رأيت في محلتهم رجمة من الحجارة الكبيرة مقامة باحكام لم ارّ مثله عند سكان استراليا فخطر لي انها قد تكون من آثار احد الاوربيين الذين دخلوا تلك البلاد قبلي ورايت على حجر من حجارتها الحرفين .L. ل فسألت السكان عا اذا كانوا قد راً وا رجلاً ابيض قبلي فقال لي كهولهم نعم زارنا رجل ابيض مثلك واقام عندنا اشهراً قليلة ومات وكانوا قد قدموا له ورجمة على جاري عادتهم فولدت منه ابنة بعد وفاته فاعطوني اياها زوجة وكأنها كانت تعلم أن اباها من جنسي فسرت بذلك وسرت يبا ايضاً لانها كانت تود أن يكون لي عشرون زوجة ليساعدنها في الخدمة ولكي ببتى مقامي رفيها في عيون قومها . اما انا فكنت قد سئمت الحياة ولم اكن اقوى على الاهتام بغيري لكنني رضيت ان تبتى هذه الفتاة مع يبا لتساعدها على خدمتي . وتبيئت أن الحرفين اللذين وجدتهما على الحجر مقطوعان من الم لدوغ ليخهرت الرحالة النباتي الذي ضل في تلك المجاهل وهو يقصد اكتشافها ومعرفة ما فيها من النبات وهذه الفتاة ابنته أ

وطالت اقامتيءند تلك البحيرة رغماً عني وولد ليوانا هناك ابنوابنة فسررت بهما وحاولت ان اربيهما على غيرما يربي السكان اولادهم فشبًا نحيفين ضعيفين فزدت همًا وغمًا

وجاء تني يبا ذات يوم وهي ترتعد خوفًا لانها رأت آثار حيوان كبير لا تعرف لها مثيلاً واخذتني بيدي وارتني تلك الآثار واذا هي آثار جمال (وكان غيلس الرحالة قد قطع تلك القفار على الجمال) فلما رأيتها عزمت ال اقتفيها فاقتفيتها مسافة طويلة ورأيت في الطريق كثيرًا من علب اللحم الفارغة ثم رأيت نسخة كاملة من جرنال سدني المعروف بالمدينة والبلاد تلا يخه سنة ١٨٧٥ فلقيته كما تلقي الارض العطشانة وابل المطر وجعلت اتصفحه مرة بعد اخرى حتى استظهرته ورأيت فيه خبرًا اطار عقلي وهو ان نواب الالزاس واللورين ابوا ان يقترعوا في مجلس النواب الالماني . ومعلوم اني لم أكن قد عرفت شيئًا عن الحرب بين فرنسا وروسيا في مجلس النواب الالماني . ومعلوم اني لم أكن قد عرفت شيئًا عن الحرب بين فرنسا وروسيا في معنى هذه العبارة وانا اظنني في حلم واقول في نفسي ما شأن نواب الالزاس واللورين في مجلس النواب الالماني فطرحت الجريدة من يدي ولكن معنى هذه الجملة بني واللورين في مجلس النواب الالماني فطرحت الجريدة من يدي ولكن معنى هذه الجملة بني والمورين في معلم فعدت اليها وقرائها مثنبي وثلاث ورباع ولما لم افقه لها معنى رسخ في ذهني انني أصبت بدخل في عقلي فصرت ارى الاشياء على غير ما هي عليه وحاولت تنامي هذا الموضوع فلم استطع

ومضتُ الآيام وانا ازيد شهرة بين القبائل المجاورة وأقمت رئيسًا على القبيلة الساكنة بجانب الجميرة فرأيت ان لا بد لي من الاقامة عندها. ومرض ولداي بالحتى وماتا كلاها

فدفنتهما في تلك الارض وآنا احسب انني دفنت فلذة كبدي ومات الكلب ايضًا فدفنته^ آسفًا عليهِ . ثم مرضت زوجتي وقضت نحبها وكان همها الوحيد وهي على فراش الموت ان تعلني كيف أجد الماء في الطريق اذا حاولت الرجوع الى بلادي وكيف اجد الجذور والاثمار التي تؤكل . ولما اعتنقتني وودعتني الوداع الاخير قالت انها ستنتظرني في العالم التالي ثم اسملت الروح . فشعرت كمن قطعت كل اوصاله ِ وحبال رجائهِ . وامسبت وحيدًا في تلك البلاد وضافتُ الدنيا في وجمى فقلت للسكان ان لا بدُّ لي من مغادرتهم فرافقني نحو اربعين منهم واخذنا نضرب في القُفَار لا ناوي على شيء مدة ثمانية اشهر وُلم تحدثُ لنا في اثناء الطريق حوادث غرببة تستحق الذكر وكنا نلقي في طريقنا كثيرًا من علب اللحم والسردين وقطع الورق ونحو ذلك من آثار الروَّاد الاوربيين فعلمنا أننا نسير في الطرق التي ساروها. ورأً يت ذات يوم خيامًا مضروبة على نحو خمس مئة متر منا فاوقفت رجالي في مكانهم ومضيت وحدي اليها وكنت قد قصصت شعري . ولم تؤثَّر في وؤية هذه الحيام كثيرًا لِلانني كنت مستمدًّا لها بما رأ يته ُ قبلاً من آثار اصحابها وكن خامرني الخجل من نفسي لما رأ يث اصحابها لابسين وانا عار وهم بيض الوجوء وانا اكاد اكون زنجيًّا وغلب عليٌّ الحياء فعدت الى رجالي وقلت لهم انني رأً يتُ البيض ولكنني لم استحسن الدخول الى مخيمهم حالاً. ثم اخترت اثنين منهم واخبرتهما إنني لا اريد ان أفابل قومي عاريًا واوصيتهما أن بمضيا خلسةً ويخلسا لي قميصاً وسراول رأيتهما منشورين قرب الخيام فمضيا واتياني بالتميص اما السراويل فكان صاحبه من قد رفعه عبل وصولها فلبست القميص ولكنني خجلت من ان اقابل هو لاء الرجال بقميص مرقته منهم فتركتهم وقصرت لحيني واغتسات ولبست القميص وسرت في طريق لعلى اجد قومًا غيرهم وكنت قد عرفت أن البيض انتشروا في تلك البلاد يفتشون عن الذهب فلم يكن الاً قليل الاً رأبت خيمةً اخرى وامامها اربعة اضرموا نارًا وجلسوا حولها وكان الظلام قد خيم فصرفت رجالي ودنوت من هو لاء الاربعة وحدي وطارحتهم السلام بالانكليزية كما يفعل عابرو الطريق وقلت لهم هل لي مكان عندكم فردوا لي التحية وقالوا اجلس معنا فجلست معهم فسألوني عمَّ اذا كنت أفتش عن الذهب مثلهم فقلت مضى على ومن طويل وانا اضرب في هذه البلاد فقالوا لي اين رفاقك قلت كنت آضرب وحدي فنظر احدهم الى الآخر غير مصدقين قولي ثم قالوا هل وجدت ذهبًا قلت وجدت كثيرًا منهُ . قالوا ولماذا لم تأت بشيء منه و قلت لانه كثير ولا استطيع حمله ، فنظروا الي كما ينظرون الى رجل مجنون ككنهم قدموا لي طعامًا واعطوني بنطاونًا وحذاء فلبست البطلون واما الحذاء فلم استطع ان البسهُ

واخبروني انني اجد اناساً كثيرين مثلهم يضربون في تلك البلاد في طلب الذهب فودعتهم واخبروني انني اجد اناساً كثيرين مثلهم يضربون في تلك البلاد في طلب الذهب فودعتهم وانتقلت من مخيم الى ان وصلت الى مدينة استراليا الغربية ومنها الى ملبرن فسدني فزيلندا الجديدة واخيراً بلغت مدينة لندن في شهر مارس سنة ١٨٩٨ انتهى باختصار كثير

السودان ومستقبلة

من رسالة للسروليم غارستن وكبل نظارة الاشغال العمومية في الفطر المصري

والمناف النهر وعالمه السدود النباتية التي تسدُّ فروع النيل نباتاتها على ثلاثة انواع نوع تبلغ جذوره أناع النهر وعالمه من البردي ونوع لا تبلغ جذوره أناع النهر بل تبقى منتشرة في الماء ونوع يطفوكله على وجه الماء والسدُّ الحقيقي موَّلف من هذه الانواع الثلاثة فالاول ينبت في الرقارق حتى اذا غزر الماه وعلا عليه كثيرا اقتلعه من جذوره وجرى به الى ان يصل الى رقارق آخر او الى منعطف في النهر فيقف هناك وتصل اليه النباتات التي من النوع الثاني والثالث فتلخم هذه الانواع الثلاثة معاً ويتكوَّن من مجموعها سدُّ متين يزيد اتساعاً بإضافة نباتات جديدة اليه حتى يصير طوله اميالاً كثيرة وقد يسدُّ مجرى النهركله حتى يتعذَّر على السفن الجري فيه ويسمك ويمتن حتى يعبر عليه بالرجل اذ ببلغ سمكه نحو متر ونصف (وقد اسهب في الكلام على السدود وانواع نباتاتها والاماكن التي تكثر فيها وذكر ما يقال عن علاقتها بغيضان النيل وتعديله الى ان قال)

وليس للسدود شأن كبير في فيضان النيل بمصر خلافًا لما ذهب اليه البعض لان الفيضان متوقف على نهر السبّت والبحر الازرق والاتبرة وليس على البحر الابيض الذي تكثر السدود فيه فان هذه الانهر الثلاثة تجري من اراض جبلية تغزر فيها الامطار فتمدها سريعًا وهي تمدُّ الذبل فيفيض واما البحر الابيض فالماله الجاري منهُ ببقى على مقدار واحد لانه مار من البحيرات الكبيرة ، ولذلك شأن كبير في ري القطر المصري لانه مكن ان يزيد الماله الجاري منه في غير وقت الفيضان وايضاحًا لذلك اقول

أن بطائح البحر الاييض ببن شمبا وبحيرة نوكانت بحيرة كبيرة لا لقل مساحتها عن درجة مربعة (اي نحو ٣٦٠٠ ميل مربع وقد قد ر لمبرديني مساحتها وقت الفيضات بمئة الف كياومتر مربع) ولشد الحرارة هناك يكثر التبخّر فيصعد جانب كبير من المياه بخارًا واذا

اكل ثانية من الزمان

اربد نقليل هذا التبخر وجب ان تعمَّق الجاري التي تجري فيها المياه حتى تسرع و يمتنع فيضانها على البطائح وانبساطها فيها فاذا تمَّ ذلك فالمياهُ التي تصعد بخارًا هناك يجري أكثرها في مجاري النيل و يصل الى القطر المصري وقت الحاجة البه

فاذا فرضنا ان مساحة تلك البطائج درجة مربعة فعي ١٢١٧٥ كيلومتراً مربعاً او ١٢١٧٥ متراً مربعاً ومقدار التبخّر هناك كل اربع وعشرين ساعة خمسة مايمترات في السنة كلها طبقة من الماء سمكها مترو ٨٢٥ مايمترا واذا فرضنا الامطار نقع مدة خمسة اشهر من شهور السنة لم يكن التبخر اكثر من متر في السنة وعليه فيتبخر من تلك البطائح المعار متر مكعب كل يوم او ٣٨٦ متراً مكعباً

وقد كتب لمبرديني في هذا الموضوع سنة ١٨٦٥ فحسب ان الماء الجاري فوق هذه البطائح ببلغ ٥٠ مترًا مكعبًا في الثانية من الزمان والماه الذي يصل بالبحر الابيض الى الخرطوم ببلغ ٢٩٧ مترًا مكعبًا في الثانية فتكون الخسارة من التبخر في البطائح ٢٥٠ مترًا مكعبًا في الثانية ولعلها لا نقل عن ٢٠٠ متر مكعب

ومتوسط ما يجري من ماء النيل عند اصوان في ايام التحاريق ٤٠٠ متر مكمب في الثانية فلو أبطل تبخر المياه من البطائح المشار اليها وجرت كلها في النيل لزاد ما ينصب منه في اشهر الصيف خمسين في المئة . ويتم ذلك كله أو اكثره باصلاح مجر ى من مجاري النيل التي هناك حتى تجري فيه المياه التي تغيض منه الآن وتنبسط في البطائح ولتعرض لحرارة الشمس والتبخر . ولا بد من الابتداء بهذا الاصلاح من اول المجرى حيث تبتدى ه البطائح وسد كل الماء الذي يمكن ان يجري فيه .

ولهذا الامرشأن كبير جدًّا فهو يستحقّ ان توجه اليهِ الهمة والعناية فيبُحَث البحث المدقق في ارتفاع البطائج والاراضي التي حولها والمجاري الجارية فيها وتُجُرَّب التجارب الكثيرة ليُّملم اي سبيل افضل لحفظ المامِ ضمن مجرَّى واحد ومنعهِ من الانصباب في البطائج

وقد كتب المسترواككس حديثًا في هذا الموضوع واشار بان يزرع الصفصاف على جانبي بحر الجبل فيفحصر جريان الماء فيه لما في جذور الصفصاف من قوَّة التاسك وقد نجح ذلك في بطائح نهر المسسبي باميركا . ولكن لا بدَّ من امتحانهِ اولاً في اماكن متفرقة ليعلم العمق الذي يعيش فيه الصفصاف اذا كان مغمورًا بالماء وتعلم نفقات غرسه ونقله الى هناك . وقد اشير ايضًا باستعال الكرَّاكات لتعميق المجرى وصب الطين الذي يرفع بها على الضفتين لكي ترتفعا .

وبحر الزراف اقصر من بحر الجبل فقد يكون اصلح منه ُ لان قصر مجراه ُ يزيد تحدُّرهُ فتسرع المياه فيهِ . الأ أن فساد الهواء هناك وصعوبة نقل المواد وطول فصل المطركل ذلك يجعل اتمام هذه الاعمال صعبًا جدًا

وهذا البحث يقضي على الباحثين ان يقيموا في سفن بخارية يسيرون بها وينامون فيها وذلك يقضي بنزع السدود من بحر الجبل مبتدئًا من بحيرة نو فصاعدًا نحو الجنوب الى ما فوق شمباً . ونزع السدود من هذا البحر ميسور وقد نزعت قبل الآن

وقد يظن ان نزح الماء من البطائح على ما نقدم يزيد مياه الفيضان كثيرًا . وهذا غير صحيح لان اكثر ما ينصب بالبحر الابيض عند قند كورو ١٦٠٠٠ متر مكعب في الثانية والذي ينصب من النيل وقت الفيضان عند اصوان ١٢٠٠٠ متر مكعب فكل ما يجري في المجر الابيض من الاماكن التي فيها مدود وبطائح قليل جدًّا بالنسبة الى ماء النيل كله وقت الفيضان ثم ان التبخر قليل في تلك البطائح في شهور الفيضان فلا ينقص شيء حينتذر من المياه التي يمكن ان تجري منها في البحر الابيض . واذا نزحت المياه من تلك البطائح المكن استعالها حياضًا لتصرف المياه الزيادة اليها فتصير مصر قادرة على المحكم بمياه الفيضان وذلك غابة ما لتوق البه

﴿ الاصلاح الممكن في الري ﴾ قد تنشأ اعال كبيرة للري في مستقبل الايام على البحر الازرق وبين الخرطوم وبربر. اما البحر الابيض فيعسر ان يعمل به شي الخير نزع السدود المشار اليها أنفاً لان الارض على جانبيه واطئة منبسطة والتراب قليل فيها وما النهر قليل الشاء والمواد المغذية حتى في زمن الفيضان ولذلك ستترك تلك الاراضي الى ان تصلح غيرها من اراضي السودان التي هي اقرب الى الاصلاح منها ولا ينظر الى البحر الابيض الآن الأكرى يجرى فيه الما في فصل الصيف الى القطر المصري

اما بلاد الجزيرة فالنصف الشرقي منها وجانب من الاراضي التي شرقي البحر الازرق يسهل ريهما بترع تجري من فوق قناطر تبنى لها في مكان مناسب بين الرُّصيرص وسنَّار . وقد يظن لاول وهلة انه لا بدَّ من خزَّان هناك تخزن فيه المياه . ولو زرعت الارض هناك زراعة صيفية لكان هذا الخزان لازمًا لان النهر يشحُ كثيرًا في اوائل الصيف ولكن لا يصحُّ النظر في انشاء هذا الخزان قبلًا يتم خزان اصوان وثتوفر المياه اللازمة للقطر المصري . ومهاكان ماه البحر الازرق قليلاً في شهر ابريل ومابو فهو لازم جدًّا للقطر المصري الآن و يحق للقطر المصري ان يمنع كل عمل يعمل في النيل جنوبي اصوان قبلًا يصير على ثقة من كفاءة الماء المصري ان يمنع كل عمل يعمل في النيل جنوبي اصوان قبلًا يصير على ثقة من كفاءة الماء

لهُ في اوقات التحاريق ولذلك فمن العبث البحث الآن عن الري الصيني في السودان

لكن اراضي البحر الازرق تزرع مزروعات شتوية والى اصلاح ذلك يجب توجيه العناية. وارض الجزيرة وجانب كبير من الاراضي التي شرقي البحر الازرق مثل اجود اراضي الحنطة في بلاد الهند. وهوا ه البلادين متشابه لكن الجزيرة لا يقع فيها المطر وهو لازم للزروعات الشتوية الأفي الاماكن المجاورة للنهر التي تروى بمائه فلا بد من ري الارض كلها بالترع او بالحياض فاذا تم ذلك صارت مديرية سنار والقسم الجنوبي من مديرية الخرطوم من اجود مزارع الحنطة في الدنيا فان التراب هناك كثير الخصب والهوا والحوام الحلوب بنوع خاص في فصل الشتاء وببلغ القمع سريعاً لشدة الحر فيحصد في شهر مارس ولا تعود به حاجة الى الري بعد اواخر فبراير. والما عزير في القطر المصري في اشهر الشتاء فلا ضرر من اخذ المياه من البحر الازرق حينئذ. فاذا اقتصر على الزراعة الشتوية ووجد لها المال اللازم للاعال الهندسية والعدد الكافي من الناس فلا بأس بالشروع في ذلك حالاً. واذا أنشئت سكة الحديد التي توصل ابا حراز والقضارف وكسلا بالبحر الاحمر استطاعت تلك البلاد ان تناظر بحنطتها الهند في اسواق اورياً. وتصير الحجاز تعتمد عليها

والاعمال الهندسية اللازمة لذلك هي انشاء سدود في النهر يرتفع بها الماء الى المنسوب الملازم لري الاراضي التي على جانبيه وحفر ترع كبيرة تجري فيها تلك المياه من فوق السدود ونتفرع في فروع اخرى لتروي الارض مباشرة او على طريقة الحياض حسب حالة الارض واستخدام طريقة الترع والحياض معاً اصلح من الاقتصار على الترع وحدها لان الحياض تكسب الارض شيئًا من الطمي اللازم لها . والارض هناك واسعة جدًّا تبلغ ملابير كثيرة من الغدادين فيترك جانب كبير منها لزرع الذرة في فصل المطر

وهذه الاعال الهندسية لقتضي نفقات طائلة لبعد البلاد وصعوبة نقل المواد اليها وفساد هوائها وقلة سكانها . ولا يحسن الشروع فيها وانفاق النفقات الكثيرة عليها الأمتى كثر السكان والمرجم انهم لا يبلغون العدد الكافي لزرع الارض وعمل هذه الاعال الهندسية فيها قبل عشرين سنة او ثلاثين

واكن لا مانع الآن من وضع آلات رفع المياه على المجر الازرق في اماكن مختلفة منه اذا اراد احد وضعها . فانه اذا اختير لها اماكن بقرب القرى الكبيرة اتسع بها نطاق الزراعة جدًّا ولا اعتراض على ذلك الأمن حيث ارتفاع الارض عن الماء فان الارتفاع كثير وقد يقل الماه كثيرًا في اول الصيف حتى يهبط عن الحد اللازم لرفعه بالآلات الرافعة

و النيل بين الخرطوم وبربر في احوال النيل هنا تخالف احوال البحر الازرق وتماثل احواله في الصعيد وفي مديرية دنقلة ، فان الامطار غير مضطردة ، والارض التي على ضغني النيل واسمة ولاسيا في الضفة الشرقية ، وافضل الطرق لريها الطريقة المتبعة في الوجه التبلي من القطر المصري ولا يسهل ريها كلها بحياض كبيرة الآنكثرة ما نقتضيه من النفقات واكن لا نتعذر قسمتها الى حياض صغيرة مبتدءا من الجهات الشمالية ترغيبًا لاهالي النوبة في الرحيل اليها فان السكان فيها قلال جدًا وستبق قلتهم مانماً يمنع اصلاح الزراعة فيها مدة طويلة ، ولا بأس بوضع الآلات الرافعة هناك ولا يخشى انها نقلل الماء الواصل الى اصوان الآلات الرافعة كثرت جدًا ، ثم ان الخزان سيتم في خمس سنوات ولا يحدمل الن تكثر الآلات الرافعة هناك قبل اتمامي

ويظهر مما نقدم انه مكن استثار جانب كبير من السودان ولذلك فلا بد من معرفة كل المسائل المتعلقة بالنيل وكيفية ري الارض. وهذا يقتضي تعيين رجل خبير من مهندمي الري للسودان يكون عمله درس النيل والبلاد من حيث اساليب الري التي يجب ان نتبع فيها في المستقبل لانه لا بد من الشروع في اعال كبيرة للري في تلك البلاد ولو بعد عدة من السنين فيجب ان توضع الاساليب الصالحة لذلك منذ الآن وتدرس درساً مدققاً قبل الشروع في الممل بموجبها . وحالة البلاد الحاضرة نقتضي وجود هذا المهندس لان اعال الري فيها لا تستغني عن مهندس ماهم يديرها بالحكمة . والبحث في احوال النيل من حيث ارتفاعه وانخفاضه ومنسوبه وتصريفه واحوال البلاد المتيورولوجية واحوال المندس اعواماً كثيرة ويكون من المسائل يقتضي ان تُدرَس درساً مدققاً وهي تشغل اوقات المهندس اعواماً كثيرة ويكون من درمها فوائد جمة السودان ولمصر ايفاً

﴿ الحراج ﴾ من ينابيع النروة في السودان الحراج الوسيعة على ضغني البحر الازرق وهي تمندُ شرقًا الى حدود بلاد الحبش وتوجد ايضًا في جهات بجر الغزال ومن اشجارها شجر الابنوس وهو كثير جنوبي كركوج وعلى البحر الازرق وبقرب نهر السبت ولا يكبر كثيرًا هناك بل غاية ما بباغه قطر الشجرة ٢٢ سنت ترًا ، والظاهر انه كثير في هذه الحراج لان اكثر البيوت الكبيرة في ام درمان مسقوف به ، وهناك شجر السنط الذي يستخرج منه الصمغ العربي وهو اشهر من ان يذكر ، والقنا المندي كثير جنوبي فهاكا . ويقول البعض ان خشب الاكاجو موجود في حراج فازوغلي و بلاد بني شنقول ، و يسهل نقل الحشب بالنيل الأخشب الابنوس وخشب السنط فانهما ثقيلان يغرقان في الماء فاذا وجد في حراج البحر الازرق شجر

جيد يطفو خشبهُ على وجه الماء كان منهُ ربح كبير اذ يسهل افامة معامل كبيرة لنشرهِ عند اصوان نُقرك منا ثيرها بقوة انحدار الماء بعد بناء الخزان

وعلى البحر الايض في بنفو ورحل كثير من النبات الذي يستخرج منه صمغ كالصمغ الهندي ولوكان دونه ثمناً . والناس هناك يستخرجونه على اسلوب بيبس به النبات ، ولا شبهة ان شجر السمغ الهندي يعيش في تلك البلاد ولاسيا جنوبي الخرطوم وهو لا يغل في اقل من عشرين سنة الى ثلاثين لكن غلته كثيرة فيبلغ ثمن الصمغ الذي يستخرج من الشجرة الواحدة ثلاثة حنيات في السنة

ولا بدُّ من تعيين رجل خبير بزراعة الحراج يجول في حراج السودان ويشير على الحكومة

بما يجب ان تفعلهُ لحفظها

﴿ المادن ﴾ ما يعرف عن معادن السودان قليل جدًّا ولا يمكن البحث عن المعادن في جهات كردفان ودارفور غربًا وحدود الحبشة شرقًا الأ بعد ان يستتبَّ الامن في البلاد كلها، ويوجد الحديد في مديرية بحر الغزال ودارفور. وكان الذهب يستخرج من الجبال التي جنوبي فازوغلي. واذا وجد الفح الحجري في السودان تغيرت به احوالها. والمرجح ان قسم المساحة الجيولوجية في مصر يرسل اناسًا يجثون في جيولوجية السودان بعد سنوات قليلة

والدنكا فكانوا يغزونها من وقت الى الدراويش جعاوا يعشرون الارض شمالي الخرطوم اي بأخذون عشر ريعها السنوي . اما جنوبي الخرطوم فوضعوا عليم ضرائب محدودة فضربوا على الجزيرة مثلاً مثة الف اردب ذرة كل سنة توصلها الى ام درمان الا ان الحكام الذين كانوا يرسلون هذه المئة الف الاردب كانوا بأخذون من الاهالي ثلاثة اضعافها اي تلمئة الف اردب . وضربوا على الجزيرة ايضاً ستين الف ثوب من القطن (طول الثوب منها ٢٠ مترا وعرضه نصف متر) وكانوا بأخذون جملاً من كل ٢٠ جملاً او ثمنه وهو ٨٠ ريالا الى ١٠٠ ريال ويقرة من كل ٣٠ بقرة او ثمنها وهو ٢٠ ريالا الى ٨٠ ريال ورأساً من الغنم من كل اربعين راساً او ما يساوي ثمنه وهو مئة غرش. اما بلاد الشلك والدنكا فكانوا يغزونها من وقت الى آخر وينهبون كل ما تصل اليه يدهم من المواشي والعاج والعبيد والدنكا فكانوا يغزونها من وقت الى آخر وينهبون كل ما تصل اليه يدهم من المواشي والعاج والعبيد

اما الآن وفي المستقبل فستخفّف الضرائب كثيرًا . والاراضي التي تروى بماء المطريجي منها المالب على حسب غلتها واما التي تروى بماء النيل فتربط عليها ضريبة محدودة ويتبع في نقسيمها التقسيم القديم اي يغرض المال على ما ترويه السافية الواحدة . ويمنع حمل الاسلحة فيها وبيع الاشربة الروحية الا برخصة خاصة ولا التجارة التجارة الله السودان سابقاً معتمدة على الرقيق والعاج . ويقدَّر ثمن العاج الذي كان يخرج منها كل سنة باربعين الف جنيه الى ستين الف جنيه .فالرقيق أبطل والعاج لقل موارده ولا يوماً فيوماً بانقراض الافيال والمرجح ان الاعتماد سيكون من الآن الى سنوات عديدة على الصمغ العربي . لكن البلاد التي يرد منها الصمغ الاييض الجيد وهي بلاد كردفان لم تفتح التجارة حتى الآن وثمن القنطار من صمغها ١٥٠ غرشاً . والصمغ الاحمر الذي يرد من شرقي البحر الازرق على نوعين نوع بباع قنطاره بمئة غرش ونوع بباع قنطاره بستين غرشا الى سبعين. وثمن قنطار العاج في ام درمان الآن ٢٤ جنيها ولتقاضى الحكومة مكماً عليه ٢٠ في المئة وثمن القنطار في بلاد الانكليز ٤٠ جنيها الى ٢٢ فيبق منه ربج كاف

وقد بلغت المنسوجات القطنية الانكابزية فشودا على البحر الايض ولا بعد ان يكثر الطلب عليها في تلك البدان القاصية اذ بعتاد الزنوج كلهم لبس النياب مقتفين اثر الشلك. ويقال ان تجارة السكر الرخيص رائجة هناك الآن وهو يرد من تريسته وبدخل السودان بطريق سواكن وبربر، والطلب متزايد على الآنية الرخيصة وعلى المسامير واكثر المسامير التي ثرد الآن من الجكا. والشلك يرغبون في الحديد معا كان نوعه ويأخذونه بدل بضائهم كانه نقود. والبضائع المطلوبة كثيرًا الآن المنسوجات القطنية الرخيصة والسكر والتبغ، وكان الدراويش يحر مون تدخين التبغ والارض شرقي البحر الازرق من اصلح الاراضي لزرعه وسيكون الاعتاد في الصادر على الصمغ وقليل من العاج والسنا. وكان المجاود نجارة واسعة اما الآن فلا تجارة الماكز الماشي من الساح والسنا. وكان المحمد واسعة المالة والمنا.

واسعة اما الآن فلا تجارة لها لانقراض اكثر المواشي من السودان . وسيكون الصمخ الهندي شأن كبير في صادراته وكذلك للحبوب اذا أصلح الري في الاراضي المحاذية للبحر الازرق . واذا استنبَّ للقطر المصري انشاء معامل الغزل والنسج صارت منسوجات السودان منهُ

﴿ الحاتمة ﴾ ان النجاح المطاوب السودان سيكون بطيئًا جدًّا ولا نتخلص البلاد بما حلَّ بهامن سوء الاحكام قبل سنين كثيرة وقد افتقر الاهالي وقلَّ عدد هم جدًّا فستبقى ادارة بلادهم حملاً ثقيلاً على الخزينة المصرية زمنًا طويلاً ، وقد يمضي عشرون سنة او اربعون قبل ان يعود عدد السكان الى ما كان عليه حيناً فتجها محمد على سنة ١٨٢٠

وهناك صعوبة اخرى وهي ان الناس المتولدين بين العرب والزنوج يحبون الكسل ويكرهون العمل. والعرب الخلّص يحنقرون الصناعة والفلاحة والزنوج لا يعملون الا ما يضطرون الى عملم اضطراراً وارض مثل ارض السودان التي يكثر فيها المطر وينتج منها ما يكني سكانها و يزيد عليهم ولو عملوا فيها اقل من القليل يعتاد اهلها معيشة الراحة والكسل فهم يزرعون الذرة من غير حرث فتأتيهم بغلَّة وافرة بعد اشهر قليلة تكفيهم السنة كلهم فلا يجهدون انفسهم في عمل ولا كسب . والارض التي تزرع ذرة واسعة جدًّا فلا تضيق على السكان الا بعد ان يتضاءف عددهم اضعافًا فيضطرون الى السعي والعمل. والانهر كثيرة السمك وطيور الماء والغابات كثيرة الصيد . وعند قبائل الزنوج انعام يغنذون بلبنها وسمنها ولا ينفقون عليها شيئًا . ولذلك كله بعد عن الظن ان اهالي الاقاليم الجنوبية يغيرون اساليب معيشتهم سريعًا ويهتمون بزراعة الارض. ولا شيء يضطر الناس الى العمل والكدح الا كثيرة السكان وضيق المكان فاذا زاد السكان باستباب الامن فاحتنزفوا خيرات الارض التي تأتيهم من غير عمل اضطروا ان يعتمدوا على العمل لتحصيل غيرها

اما البلاد التي شمالي الخرطوم فالخيرات فيها اقل ويضطر الناس الى العمل والكدح ولذلك اذا زاد سكانها عاد اليها نجاحها السابق واتسعت موارد التجارة فيها

ومن أكبر العوائق في نجاح السودان فساد هوائه في المديريات الجنوبية وكثرة الحميات فيها فلا يقوى عليها الاوربيون والمصربون بل يمرضون بها حالاً ويموت كثيرون منهم بل يموت السودانيون انفسهم بها فقد نقدم انحامية فشودة وعددها ٣١٧ نفساً كان منهم ٢٨٠ مريضاً بالحمى في شهر مارس الماضي وهو اجف شهور الدنة وقس على ذلك حاميات كركوج وصنار وابي حراز والحمى التي تصيب الناس في البحر الازرق مثل التيفويد في كثير من اعراضها . وقد تصلح تلك البلاد بنزح المياه من الآجام والمستنقعات في مستقبل الايام ولكنها ستبتى دار محنة للاوربيين فيخسرون فيها صحتهم ونشاطهم الى ان تصلح و يصح هواؤها

ولذلك كله فستقبل السودان القريب ليس مما يسرُّ الخواطر وستبق نفقات حكومتهِ حملاً ثقيلاً على عانق الحكومة المصرية سنوات كثيرة ولكن الآمال معقودة بائ دخلهُ يزيد رويدًا رويدًا حتى يكني لادارته ِثم يوفي مصرما انفقتهُ عليه بتوسيع المجالب لتجارتها وصناعتها . والحاجة المعممة الآن الى السكان وسيزيد عددهم باستتباب الامن والراحة وحسن الادارة ونشر التدابير الصحية

يقتفي اصلاح السودان اعواماً كثيرة ولا سيا المديريات الجنوبية منه وسيفتك اقليمه بكثير من النفوس الثمينة في غضون ذلك ولكن اذا زاد ماه القطر المصري في مدة عشرين او ثلاثين سنة بنزع السدود من النيل واذا اصلحت زراعة الاراضي الخصبة التي على البحر الاز رق فهاتان النتيجئان تعوضان عن الخسارة التي تخسرها انكلترا ومصر في سبيلهما فلا تندمان على استرجاع السودان (انتهى باختصار)

غرائب السفاتج واوراق البنوك

لما ردّت الحكومة المصرية خمس مئة الف جنيه الى صندوق الدين بعد ان اخذيها منه الاسترجاع السودان اضطرّت ان تنقلها الى خزائنه بالمركبات لان ثقلها اكثر من اربعة الاف كياو غرام. وبالامس دفعت حكومة الصين الى حكومة اليابان ثمانية ملابين وربع مليون جنيه من الغرامة الحربية دفعة واحدة فاو دفعتها نقود الذهبية لاقتضى المن تحملها على اربع مئة واربعين جملا ولاضطرت اليابان ان تنقلها في سفينة كبيرة الى اوربا لتدفعها ثمن البوارج والادوات الحربية التي كانت تصنعها فيها وتبقى مشغولة البال على السفينة لئلا تغرق في اثناء الطريق والمال غير ميسور لدى الحكومة الصينية وقد استدانته من اوربا فلو انتظرت حتى نقبضه وتأتي به إلى بلادها دنانير وتدفعه الى اليابان لمضت الايام والاعوام قبل ان يتم لها ذلك وكنها لم تفعل هذا ولا ذاك بل دخل مندوب الصين ومندوب اليابان بنك انكاترا وانتقاله في ذلك وامضى مندوب الصين سفتجة بالمبلغ المطلوب وسلمها الى مندوب اليابان فاخذها من يدم ووردها الى البنك فانتقل المال من حساب الصين الى حساب اليابان في بنك انكاترا وانتقاله في ذلك البنك ولو بالاسم جعل لليابان الحق ان تنفقه كله كما تشاه . هكذا تنقل الاموال الطائلة في البنك ولو بالاسم جعل لليابان الحق ان تنفقه كله كما تشاه . هكذا تنقل الاموال الطائلة في طرفة عين فلا يتعب الدافع ولا القابض ولا يتحدلان اقل مشقة

وقد يظن لاول وهلة ان هذا الاسلوب لدفع المال او لتحويله من زيد الى عمر حديث مثل اكثر المخترعات ولكن ليس الامر كذلك بل هو قديم جدًّا وقد استنبطه اهالي بابل واشور وعملوا به منذ النين وخس مئة سنة كما ابنا في الاجزاء الماضية وكانت سفاتجهم ترسل الى مصر و فيشر فها التجار ويدفعون قيمها حالاً ولم تزل معفوظة بين الآثار القديمة الى هذا اليوم وقد اشبعنا الكلام على السفاتج واوراق البنك في الاجزاء الماضية ونحن مقتصرون الآن على بعض الغرائب المتعلقة بها ، من ذلك ان اوراق البنك التي يطول استعالها وانتقالها من بد الى يد تنمو عليها ميكروبات ضارة فقد ورد ان كاتبًا في بنك فينًا كان يعد بالامس بعض اوراق البنك وبيل اصبعه بلسانه ليسهل عليه عدها فورم لسانه وشفتاه في اليوم التالي ومات بعد ثلاثة ايام . قتلته الميكروبات السامة التي كانت لاصقة بتلك الاوراق . لكن ضرر النقود الدهبية والفضية والنكلية لا يقل عن ضرر النقود الورقية من هذا القبيل فاذا وضع الانسان النقود في فيه او وضع اصابعه في فيه مرارًا بعد لمسها النقود فقد تكون العاقبة وضع عليه

واقدم اوراق البنك الموجودة الآن ورقة بنك صينية محفوظة في دار التحف البريطانية صدرت سنة ١٣٦٨ للميلاد في عهد الامبراطور هنغ وي

ومنهُ ان روَّساء الثورة الذين ينقصهم المال يعمدون الى اصدار اوراق مالية يعدون بدفع فيمتها متى استنب لهم الفوز فيقبلها الذين يصدقون دعوتهم ويثقون بنجاحهم كما فعل كسوث المجري فانهُ طبع اوراقاً مالية في بلاد الانكليز ووعد بدفع فيمتها هو وبلاد المجر . ورفع امبراطور النمسا دعواهُ على صاحب المطبعة التي طبعت تلك الاوراق مدعيًا انهُ اقام حربًا عليهِ

فحكم للامبراطور وأخذت احمال الاوراق من المطبعة الى بنك انكاترا وأحرقت فيه واغرب من ذلك ان يزوِّر الخصم اوراق خصمه المالية كما فعل نبوليون الاول فانه مرابع المرابق المرابق المرابق المرابع ال

بهوير اوراق البنك الولكايرية فرور الفرنسويون كبيرا منها . 6 له جرى على موجب الفول القائل اذا انت لم تغلب فاخلب لانه لما مجزعن اجنياح البلاد الانكليزية امر بتزوير اوراقها لكي يبتزمنها اموالها فأكتشف بنك انكلترا في العشر السنوات الاولى من هذا القرن اوراقاً

مزورة فيمتها مئة الف جنيه وكان المزورون الاقدمون ماهرين في صناعتهم ولم يكن بنك انكلترا فائزًا عليهم دائمًا .

وكان المزورون الاقدمون ماهرين في صناعتهم ولم يكن بنك انكاترا فانزا عليهم دالما . يُحكى ان رجلاً نقاشاً اسمهُ رنسوم زور ورقة من ورق هذا البنك ودفعها الى رجل آخر فحضى بها هذا الى البنك فعرف البنك انها مزورة وابى دفع قيمتها فعاد الرجل على رنسوم وطلب منه قيمة الورقة فقال انه لا يدفع قيمتها الا اذا ردت اليه فذهب الرجل الى المحكمة وامر القاضي ان يحضر رنسوم ورجل من قبل البنك فطلب رنسوم ان يرى الورقة فأعطيت له فوضعها في جيبه ودفع قيمتها فادعى البنك عليه انه زور اوراقه وحبسه فرح من الحبس بضهان ورفع دعوى أخرى على البنك مدعياً فيها ان الورقة صحيحة غير مزورة وان البنك حبسه بغير حق وابرز ورقة صحيحة مدعياً انها هي الورقة الاولى وعجز البنك عن اثبات دعواه في مما من ذلك وابرز ورقة صحيحة مدعياً انها هي الورقة الاولى وعجز البنك عن اثبات دعواه من ذلك بنيه تعويضاً لونسوم لانه حبسه ولم يقدر ان يثبت عليه التزوير . لكن البنك تعلم من ذلك الحين ان يطبع كلة " مزورة "على كل ورقة مزورة تعرض عليه حتى لا يقع في مثل ما وقع فيه حيناند

ولما أنقنت صناعة الفوتوغرافيا (التصوير الشمسي)كثر تزوير اوراق البنوك فصنع احد معامل الورافةورقاً اذا صُوّر التصوير الشمسي ظهرت على الصورة كلمة " مزوَّر " بحروف كبيرة وهي غير ظاهرة في الورفة الاصلية فتعذَّر نقليدهُ بالفوتوغرافيا

ويعتمد بنك انكلترا في منع التزوير او آكتشانه على نوع الورق الذي يستعمله ُ فانهُ متين

جدًّا ثقل الورقة منه ُ نحو ١٨ قمحة ولكنها تحمل نصف قنطار مصري لوعلق بها قبل ان لتمزق. وعليهِ علامات شفافة يصعب لقليدها ومن قلدها فعقابه الاشفال الشاقة . وهو يصدر اكثر من خمسين الف ورقة كل يوم متوسط قيمتها ٢٠ جنيها فقيمتها كلها مليون جنيه ومتوسط حياتها خمسة ايام او ستة فان كل ورقة ترد اليه يمزَّق الامضاه منها وتحفظ خمس سنوات ثم تحرق . وهو يحرق كل اربع مئة الف ورقة معاً في انون خاص بذلك والدخان الصاعد من احتراقها يرشُّ عايهِ الماه وهو صاعد لكي يتنقَّى من السناج والغازات الضارَّة فيحرق كل مرة ما يساوي ثمانية ملابين من الجنيهات لو بتي في ايدي الناس لكنه ُ يصنع غيره ُ حالاً حتى لا تزيد قيمة الاوراق المتداولة ولا تنقص. ويقال انه ُ احرق منذ خمسين سنة الى الآن ما قيمته خمسة عشر الف مليون من الجنيهات ومعلوم أن هذه القيمة عرفية فقط

وقد نتلف اوراق البنك ولا يبق ظاهرًا منها الا أثر يدلُّ عليها فلا يمتنع البنك من دفعها ولكنهُ لا يجرقها بل يجفظها عندهُ والظاهر انهُ يخشى ان تكون مزورة فاذا كانت مزورة فلا بدَّ من ان ترد اليه الورقة الصحيحة مع الزمان . مثال ذلك ان ورقة قيمتها خمسون جنيها حُرقت لما حُرقت مدينة شيكاغو لكن رمادها بقي دالاً عليها فقبلها ودفع قيمتها . ولاك طفل ورقة ومزقها باسنانه ثم جمعت قطعها وعرضت على البنك فقبلها ودفع قيمتها . وطمر بعضهم اوراقاً في الارض ومرَّت عليها السنون فبليت ولم تكد تميز ثم عرضت على البنك فقبلها ودفع قيمتها . ورقة صدرت على الرائم لا يتأخر عن قبولها فقد أتي اليه بالامس بورقة صدرت منه منه منه منه الزمن لا يتأخر عن قبولها فقد أتي اليه بالامس بورقة صدرت منه منه منه منه المرة عليها حالاً

والغالب ان البنوك الاخرى لا نتلف اوراقها بل نتعامل بها مرة بعد اخرى الى ان نتلف من نفسها فتراها في ايدي الناس متسخة كأنها خرقة نجسة وحبَّذا لوكانت نقتدي كلها بينك انكاترا من هذا القبيل فتتلف كل ورقة ثردُّ البها وتصدر غيرها

و يصنع ورق البنوك الاميركية من القطن والكتان والحرير فتظهر فيه ِ خيوط الحرير اذا طُبِع . وفي ورق بنك فرنسا شعر يظهر جليًا اذا نقلت الصور الفوتوغرافية عنه ُ فيستحيل تزويره ُ بالفوتوغرافيا

وقد هبطت قيمة اوراق البنك الانكليزي سنة ١٨١٦ حتى صارت قيمة الجنيه منها ١٦ شلنًا وهبطت الاوراق الاميركية سنة ١٨٦٤ حتى صارت قيمة الريال منها ٣٨ سنتًا وهو اصلاً مئة سنت ولم تعد الى اصلها الاً سنة ١٨٧٩ . ولكن اذاكان في البنك ذهب واوراق مضمونة بما يساوي الاوراق التي يصدرها فلا سبيل لانحطاط قيمتها معما ساءت احوال البلاد

الاسكندرذو القرنين

تمهيد

كيفها ذُكر العرب قيل انهم حفظوا علوم اليونان ونقلوها الى الاوربيين فان لم يكن لهم فضل غير هذا فكنى بهِ فضلاً . وقد سمعنا هذا القول مرارًا وردَّدناهُ تكرارًا وكننا لم نبحث في علم نقلوهُ الأُّ ادهشنا ما اضافوا اليه ِ من السخائف . ونودُّ ان نبرى ُّ الناقلين الاولين من وصمة هذا العار ونكاد نثق ان اللوم على النساخ الذين جاؤوا بعدهم وادخلوا على كتبهمما ليس منها وعلقوا بها اذيالاً شوَّهت بهجتها وافسدت حقيقتها. واكننا اذا انتقانا من كتب اليونان في العلم والفلسنة الى كتبهم في الادب والتاريخ وقفنا وقفة الحيران لا ندري هل نقلها العرب الى لغتهم وفقدت منها او ضربوا عنها صفحًا ولم يعدوها حرية بالترجمة . واذا التمسنا لهم عذرًا عن نقل كتب الادب كاشمار هوميروس لكثرة ما فيها من العلاقة بالديانة الوثنية فاي عذر نلتمس لهم عن اغفالهم كتب الناريخ. اوَيصدُق ان تاريخ هيرودوتس لم ينقل الى العربية الأ منذ بضع عشرة سنة واننا لم نرَ في العربية حتى الآن تاريخًا للاسكندر الكبير المعروف بذي القرنين مع انهُ اشهر الفاتحين بالاجماع واعظم من ربط الشرق بالغرب ونشر آ داب اليونان وفلسفتهم فجعلها اساساً للعمران وقدكتب تاريخه مؤرخان مدفقان وهافلوطرخس واريانس(١) ونشراهُ في الملاقبل الاسلام بخمس مئة عام. ودينا نحن نبحث عن اوفى تاريخ حديث له الملخص عنه مقالة وجيزة للمقتطف عثرنا على مقالات تنشر تباعًا في جريدة العصر الاميركية للاستاذ هو يلر استاذ اللغة اليونانية في مدرسة كورنل الجامعة فاتخذناها مرَّشدًا لنا في كتابة الفصول التالية واعتمدنا عليها دائمًا الأ حيث اشرنا الى غيرها . وسيجد القراه من الفوائد التاريخية في هذه الفصول ما لا يرى في ترجمة قائد آخر من كيار القواد ومشاهير الفاتحين

١

ولد الاسكندر سنة ٣٥٦ قبل المسيح في العام الثالث من ملك ابيهِ فيلبِّس على مكدونية . وكان عمر افلاطون حينئذ ٢١ سنة وعمر ارسطوطاليس ٢٨ سنة وعمر ديموسناس ٢٨ سنة ايضاً وكان زنوفون لم يزل في قيد الحياة وكذا اسوكراتس. وامه العبياس بنت نيوبتلس ملك ابيروس فورث عن ابيه الحكمة وسداد الراي وحسن النظر في العواقب والمبادرة الى اغننام

(۱) ولد فلوطرخس سنة ٤٦ للبلاد وكتب ترجمات ٤٦ من المشاهير في ٢٦ كنابًا وفي جلنهم
 الاسكندر ٠ وولد اريانس سنة ١٠٠ للمبلاد ونبلمذ لابكنتوس وكتب تاريخ الاسكندر وهو اوسع تاريخ له

الغرص وعن امه حدَّة الطبع ومحبة الاصدقاء والشفقة على الضعفاء والرهبة من المعبودات وكان فيلبُس غاية في الدهاء والفطنة والتيقظ لا يدع فرصة تذهب سدى ولا يغفي عن ضعف خصوه و واضطراب امورهم بل يستخدمهما لنفعه ونفع بلاده . وكان له عين نقادة تعرف الناس فيجاري كلاً منهم على حسب اهوائه بل ما افترب منه احد الا استهواه بدعاه واستعبده بصلاته. وكان يستحل كل شيء ينيله مرامه من هبة او وعد او وعيد او خداع او اغنصاب ولكن اكثر اعتاده كان على الذهب الوضاح فيبتاع به الناس ويستخدمهم لاغراضه وهذه الخلال قبيحة كلها في عُرْف الحكيم الناظر الى حقائق الامور لكن رجال السياسة يجرون عليها غالباً الا من اعنصم بالفضيلة منهم

ومهما تكن سيأت فيلبُّس فلا ينكر عليه انهُ عمل عملين عظيمين مهَّد بهما السبيل لابنهِ . الاول تنظيمه وبيثاً عظيماً في مملكته جعله الاسكندر آلة للسلطنة الوسيعة التي فقما به وبناها عليه والثاني اعداده كل الوسائل اللازمة لاتحاد الام اليونانية حتى كأنها اتحدت في حياته . وهذان العملان العظمان انالاه الشهرة الواسعة وخلدا اسمه بين اعاظم الملوك

اما اولمبياس زوجنه ُ فالروايات عنها مختلفة ولكن يظهر من مجموعها انها كانت حادَّة الطبع كَانْتُ حَادَّة الطبع كَانْقَدُم شديدة الغيرة بلغ منها الحمس الديني انها كانت ترقص في هياكل الآلمة وحولها الافاعي الاليفة لكي تُرْعب الرجال بها

وولد الاسكندر في مدينة بلاً التي بناها ابوه وجعلها عاصمة مكدونية وهي على عشرين ميلاً من خليج سالونيكي. وكان اهالي مكدونية يعيشون بفلاحة الارض وتربية المواشي وهم اهل شجاعة ونجدة وعزّة نفس مثل غيرهم من اهالي الجبال ولم عصبية تجمع قبائلهم المختلفة وكان لملكهم سلطة على روّسائهم يعترفون له بها ويجمعون رجالم تحت لوائه إذا استنجد بهم الما فيلبس فلم يكتف بذلك بل جمع رجالاً من المسترزقة (الجنود الغرببة المأجورة) ودرّبهم على فنون الحرب ففاقوا اهالي اسبرطة بسالة ومهارة

والمكدونيون من أصل يوناني كما ثبت الآن بل هم اصرح نسباً من كل اليونانيين لانهم لم يمتزجوا بغيرهم من الام. واستيطانهم الافاليم الشمالية قوَّى عزيمتهم وزاد بسالتهم جرياً على سنة طبيعية تُوى شواهدها نتكرَّر في تواريخ الام وهي ان ابناء الافاليم الشمالية يكونون اقوى عزيمة واشد بسالة من ابناء الافاليم الجنوبية . وكانت لغتهم يونانية ولكنها لم تكتب مثل لغة اثينا ولم يحاول المكدونيون تهذبهما بل اعتمدوا على لغة اثينا المهذَّبة حتى ان فيلبس جعلها اللغة الرسية بلاطة وكان الاسكندر يستعملها اكثر مما يستعمل المكدونية . وكان رجال العلم

والآداب يرحلون من اثينا الى مكدونية فيحلهم المكدونيون على الرحب والسعة ويستفيدون من علومهم وفنونهم على حسب استعداد ملوكهم لذلك فكانت البلاد تسعد في عهد الملك الحكيم العادل وتشقى في عهد الجاهل الظالم شأن غيرهامن البلدان التي يتولاها ملوك مستبدون. والام اذا اخذت في الارثقاء كانت كاء البحر اذا اتجه الى البرفان امواجه من التقدم ثم ترتد ثم

والام اذا اخذت في الارثقاء كانت كاء البحر اذا انجه الى البرفان امواجه التقدم تم ترتد تم نتده تقدم تم ترتد تم تتده تم ترتد تم ترتد تقدم تقدم المول المولان المول المولان المول المولان المول المولان المول المو

الاعنضاد باليونانيين لم يكن بالامر السهل على المكدونيين لان اصحاب اللغة المهذبة العائشين عيشة الرخاء والتأنق ينظرون الى جيرانهمالذين يتكلون لغة وحشية ويقنعون بشظف العيش نظر الاحنقار والاستصفار فكان على فيلبس والاسكندران يثبتا مقدرتهما على اليونانيين اولاً وننزعا منهم الخيلاء والشمم تمهيدًا للاعنضاد بهم

قلنا ان الاسكندر وُلد في السنة الثالثة من ملك ابيهِ . ويتضع ثمَّا نقدم انه وُلد وهو في الهمة والبسالة مكدنوي من المكدونيين . وفي الفطنة والدهاء ابن فيلبس الحكيم الداهية . وفي الفيرة والعواطف ابن اولمبياس الغيورة المتعبدة. وُلد وريثًا لملك ضيق النطاق لكن مَا مَكَمُهُ كان

عازماً على بسعام وتوسيعه حتى يم ً بلاد اليونان كالها وقد سُلم منذ ولادته لمرضع ترضعهُ وتربيهِ فبقي معها ستسنوات وكان يحبها مثل امه وبتي كذلك مدى حياته وكان لها اولاد تجنّدوا في خدمته وماتوا في سبيل مجده واخ وخدمه

كدلك مدى حيامه وكان لها اولاد عجندوا في حدمته ومانوا في سبيل مجده واح حدمه خدمة العبد الامين وانقذه من القتل لكن الاسكندر غضب عليه ِ مرة وقتله ُ بيده ِ كما سيجي. هم ندم ندامة الكسعى وبكاه ُ بدموع معتبة

وكان من عادة عظاء اليونان انه اذا بلغ ابناؤهم السابعة من العمر سلموهم الى خادم كبير السن يعتني بهم ويسير معهم الى المدرسة وهو في الغالب عبد من العبيد الذين يوثق بامانتهم. والخادم الذي عُيِن للاسكندر اسمه ليسياخوس وعين له ايضاً معلم حرث من انسباء امه اسمه ليونيداس وانيط به امر تربيته وتهذيبه وكان هذا الرجل شكس الاخلاق قوي العزيمة

فربّاهُ على تجشم المشاق والبعد عن الرفاهة والترف . قال فلوطرخس ان ملكة كاريا التي افرّها الاسكندر في مملكتها (في ولاية ايدين) كما سيجية بعثت اليه امهر الطهاة (الطباخين) ليطبخوا له فاخر الطعام فبعث اليها يقول ليس بي حاجة اليهم لان معلى ليونيداس اعطافي طاهيين امهر منهم وهما سُرى الليل طاهي الفطور والفطور الخفيف طاهي الفداء (يربد الانسان اذا سرى ليلا قنعب استطاب فطوره مهماكان واذا خفف الفطور استطاب المغداء). وقال في مكان آخر ان ليونيداسكان ينقح الصناديق التي فيها ثيابي ويفتشها مخافة ان تكون أمي قد بعثت الي بشيء لا حاجة بي اليه او مما يدعو الى الرفاهة والترف . وروى التدقيق والاقتصاد قال : لما فتح الاسكندر غزة غنم منها غنائم وافرة فبعث الى معلم ليونيداس التدقيق والاقتصاد قال : لما فتح الاسكندر غزة غنم منها غنائم وافرة فبعث الى معلم ليونيداس قبضين من اللبان بيديه وطرحهما في النار نقدمة للآلمة فانتهره ليونيداس وقال له "مقى ملكت بلاد اللبان والمر فاحرق منهما ما شئث . اما الآن فيجب ان نقتصد في ما عندك ". ولما ارسل الاسكندر هذه الهدية كتب اليه يقول بعثنا اليك كثيرًا من اللبان والمر لكي لا نقتصد من الآن فصاعدًا في ما نقدمه الى الآلمة . فاشار الى القصة القديمة والمر لكي لا نقتصد من الآن فصاعدًا في ما نقدمه الى الآلمة . فاشار الى القصة القديمة المراد لكي لا نقتصد من الآن فصاعدًا في ما نقدمه الى الآلمة . فاشار الى القصة القديمة المهرة واعرب عا اشتهر به من أكرامه للمهمودات

وكان ميالاً الى التبذير بالطبع فقاوم ليونيداس هذا الميل لكنه ُ افاده ُ من وجه واضرَّهُ من آخر لانه ُ ربى فيه ِ الاستبداد والتصلب في الرأْي . ورأَى ابوه ُ منه ُ ذلك فاستدعى ارسطوطاليس الحكيم اشهر فلاسفة اليونان لكي بتوتى تعليمه ُ وتهذيبه ُ

وظهرت عليه عنابل النجابة وعلو الهمة من ذلك الحين فكان كثير الحركة شديد الطيش لا يخاف شيئًا ولا يبالي بشيء وكان ايضًا على جانب كبيرة من الفطنة والذكاء وتوقد الذهن كما يظهر من تذليله للجواد السمى بوسفلس. وكان هذا الجواد كبير الهامة شرس الطباع جموعًا لا يدع احدًا يعلو ظهره واراد فيلبس ان ببتاعه ولمًا لم يستطع احد من رجاله ان يدنو منه قال لا حاجة بي الى جواد لم يذلّل ولا يذلّل فخذوه من هنا. وكان الاسكندر حاضرًا فقال يا للخسارة فان اصحاب هذا الجواد اتلفوه بقلة در بتهم. فلم يلتفت احد الى كلامه كنه لم يصمت بل كرّر قوله ودنا من ايه وكله في امره فقال له ابوه ما شأنك والاعتراض على اناس اكبر منك سنًا كأنك اكثر منهم اختبارًا في تذليل الخيول وترويضها. فاجاب معاليكن من الامر فانا اعرف كيف اذلل هذا الجواد اذا سلمتموني اياه "فقال له ابوه متهكاً

واذا لم تعرف فاذا تدفع لنا فقال ادفع ثمنهُ. فضعك عليه ابوه والحضور لكن ذلك لم يتن عزمه بل جعل يساوم اباه على المال الذي يدفعه اذا عجز عن تذليل الجوادثم نقد م اليه ومسك بلجامه وادار وجهه نحو الشمس حاسبًا انه يخاف من خياله اذ يظنه جوادًا آخر يجري معه ثم سار بجانبه ذهابًا وابابًا وهو يربته ويشو قه الى الجري حتى امتلاً صدره نفسًا فوثب على ظهره واطلق له العنان وجعل يستجثه رويدًا رويدًا فانتقل من الحبب الى الاحضار فالاهاج وغاب عن الابصار . فوقف ابوه ورجاله مبهوتين خائفين لئلاً يصاب بمكروم لكنه عاد بعد قليل وقد ملك قياد الجواد . ويقال ان اباه لم يملك نفسه عن البكاء فرحاً لما رآه عائدًا فبادر اليه وضمه الى صدره وقبًل جبينه وقال له اطلب لنفسك ملكًا وسيعًا لان





(الشكل الاول) قطعة من الذهب ضربت في طرسوس عليها صورة فيلبس من جهة وصورة مركبة تسابق فيها الهة الظفر على اربعة من المجياد دلالة على سبق جيادم

واخذ الاسكندر هذا الجواد وكان يركبه في كل غزواته ولم يكن يسمح لاحد ان يعلو مهوته غيره . وعُرف من ذلك الوقت بعلو الهمة واقتحام المخاطر والطموح الى المعالي وكراهة الراحة والكسل. ويقال انه كان اذا بلغه خبر انتصار ابيه في معركة من المعارك او فقحه لبلد من المبدان يقطب جبينه ويقول لاترابه سيملك ابي الدنيا ولايترك لنا شيئا لنمتلكه بسيوفنا. ولو لم تكن ارادته قوية جدًّا لتعذَّر عليه امتلاك طبعه لكنه كان يدرب ارادته ويقويها لكي بكبح بها جماح اهوائه وكان الميل الذي فيه لإخضاع الغير حمله على اخضاع طبعه اول كل شيء

وكان فيلبس يحب المجد والشهرة ولو في ما لا يهتم الملوك به كالخطابة والسباق اما الاسكندر فلم يكن كذلك بل كان يتوخّى بلوغ الغاية التي يدعوه اليها منصبه . قيل سأله بعضهم مرة عا اذا كان يربد ان بباري المحاضير في ميدان اولمبيا وكان محضاراً (اي سربع الجري) لا يسبقه احد فقال " نعم اذا تبارى معي الملوك "كأنه يقول لا شأن للغلبة عندي الا اذا كان لها معنى سيامي حسب مقامي والا فعي لمو ولعب "

ويقال ان وفودًا من ملك الفرس اقبلوا على بلاط ابيه حينتذ وهو غائب في احدى غزواته فرحّب بهم واكرم مثواهم حتى اذا انسوا به جعل يسألهم غن بعد بلادهم وكيفية البلوغ اليها وعن



948.—Bust of Aristotle.

(الشكل الناني) صورة راس ارسطوطاايس المحكيم

مَلِكُهُمْ وَشَجَاعَنُهُ وَعَدَدَ جَنُودُهِ وَمَنْعَةً مُلَكَتَهِ فَاعْجِبُوا بِهِ وَقَالُوا ۚ ان دَهَاءَ فيلبس الذي ذَاعَتُ شَهْرَتُهُ فِي الاقطار لا يُعَدُّ شَيْئًا فِي جَنْبِ نَجَابَةً هذا النّتى وسمو مطالبهِ

وكان بين الثانية عشرة والثالثة عشرة لما جاء ارسطو لتعليمه وكان ارسطو حينئذ في الثانية والاربعين فالتتى استاذ وتليذ فعل كل منهما ما عجزعنه غيرهما هذا غلب المسكونة وساد عليها وذلك اخضعها لنور العقل ونبراس العلم

واخنار ارسطو مدينة ميزا لتعليم تلامذته ِوهي الى الجنوب من بلاً عاصمة مكدونية قرب حدود تساليا ولم يجعل مدرسته في المدينة نفسها بل في حرجة بالقرب منها واقام هناك ثماني

سبتمبر ١٨٩٩

منوات ثم عاد الى اثينا وانشأ فيها مدرسته المشهورة . والظاهر ان الاسكندر اقتصر على الدرس في المدرسة اربع سنوات فقط لانه كما بلغ السابعة عشزة اضطر ان يعاون اباه في الحروب وتدبير مهام المملكة لكنه كم ينقطع عن الدرس الأحينا تبوأ اريكة الملك ورسخت اخلاقه وآدابه على الاساس المتين الذي وضعه كما ذلك الاستاذ العظيم . ولقد كان يقول انه مديون لاييه بحياته ولاستاذه عمارفه وبجعلم بحيا حياة تستحق الذكر

وكان من مذهب ارسطو ان الشاب نملك منه ملكات الحير اذا ربي مع شبان مثله من ذوي الاخلاق الكريمة ولذلك جمع جماعة من نخبة الشبان وجعلهم يتلقون العام مع الاسكندر فدرسوا فنون الادب على ما يظهر وكانت اشعار هوميروس خزانة المعارف وبستان الآداب ونبراس الهدى لكل منهم وبتي الاسكندر عمره كله يضع نسخة منها مع سيفه تحت وسادته كلا نام فقرأوها على ارسطو وسمعوا شرحها منه وتعلوا في صدد ذلك قواعد اللغة والانشاء . ولم يكن ارسطو لين العريكة ولا انيس المحضر ولكنه كان يجب التعليم والافادة وكان يعرف كيف يعلم ويفيد . قال ديون الذهبي النم ان فيلبس امتحن ابنه مرة في واجبات الملوك فلا سمع اجوبته همف قائلاً " لقد اصبنا في اكرامنا لارسطو وفي سماحنا له ببناء مدينته لان الرجل الذي يعلم هذه التعاليم حري بكل اكرام سواء عام ذلك بشرح اشعار موميروس او بغيرو "

والظاهر ان أرسطوعاً تلامدته التاريخ الطبيعياي علم الحيوان والنبات والجمادكما يظهر من اهتام الاسكندر بذلك بعد حين فانه اعطى معلمه تمانئة وزنة لكي يساعده على مباحثه فيها ووضع تحت امره الف رجل وامرهم ان يفعلوا ما يطلبه منهم من حيث جمع الحيوانات ودرس طبائعها . وقد قال فلوطرخس ان ارسطو علم الاسكندر ما يعرفه من صناعة الطب ايضاً . لكن الامر الذي اتجهت اليه عناية ارسطو بنوع خاص في تعليم الاسكندر وتهذيبه هو الجمع بين علم الاخلاق وعلم السياسة فانه كان يحسبهما صورتين لعلم واحد لكن الاسكندر لم يجو في سياسته على ما رسمه له استاذه لانه ملك بلدانا لا يمشي عليها نظام واحد فتدبر سياستها كرجل حكيم يعرف المبادى العامة ويستعملها حسب مقتضى الحال. وكان اساس الفضائل عند ارسطو اختيار الامر او العمل بعد التروي وانعام النظر بشرط ان لا يكون خارجاً عن الاعندال وعا يقضي به العقل السليم. ولا يُنتظر ان التعاليم تغير الطباع ولا سيا اذا كانت الطباع راسخة وية كما كانت في الاسكندر ولكن تعاليم ارسطو ربّت فيه طبيعة اخرى وهي الطبيعة الفاسفية فصار بكيم الاولى بلجام الثانية والى هذه الطبيعة يُنسب ما ظهر منه من الترقع عن الدنايا فصار بكيم الاولى بلجام الثانية والى هذه الطبيعة يُنسب ما ظهر منه من الترقع عن الدنايا فصار بكيم الاولى بلجام الثانية والى هذه الطبيعة يُنسب ما ظهر منه من الترقع عن الدنايا



و يظهر مما رواهُ فلوطرخسان ارسطولم يقتصر في تعليمه على العلوم التي كان يعملها لغيره بل علمهُ علمُ علمُ علمُ علمُ علمُ علمُ علمُ الخرى سرّية نتعلق بالعقائد الدينية وببعض العلوم الغرببة . وبلغ الاسكندروهو في حروبهِ ان ارسطو وضع كتابًا في هذه العلوم ونشرهُ فكتب اليه ِ يقول

" من الاسكندر الى ارسطوطاليس سلام

لقد اخطأتَ في نشرك التعاليم السرية فباذا نمتاز على غيرنا اذا صارت التعاليم التي علمتنا اياها ملكاً مشاعًا لعامة الناس . اما انا فأفضل ان افوق غيري بالعلوم العالية على ان افوقهم بالملك والصولة . والسلام ". بمثل هذه الصراحة كان يخاطب استاذه فيلسوف العصروهووان

واجتمع اعضاء المحالفة اليونانية في كورنس سنة ٣٣٨ قبل الميلاد وافروا على حفظ السلم واطلاق الحرية لتجارة وتحالفوا على ان تبق اكمل ولاية شرائعها ونظاماتها وان لا يجرد احد من الميونان سلاحًا على فيلبس ولوفي خدمة غيره من الملوك. وانشأ وا مجلسًا وطنيًّا يعقد في كورنشس ويدبر شوُّون هذه المحالفة وحدَّدوا مقدار الجنود والبوارج التي نقدمها كلولاية وجعاوا فيلبس فائدًا عامًّا لكي يجارب الفرس ويقتص منهم لاجل تدنيسهم معابد آلهة اليونان ، واشتركت الولايات اليونانية كلها في هذه المحالفة ما عدا اسبرطة

وحدث في العام التالي امرُ ابعد الاسكندر عن اييه ِ وكاد بلتي العداوة بينهما وهو ان اباهُ احبُّ اميرةً مكدونية اسمها كيلوباترا وافترى بها ووقف عمها اتالوس في وليمة العرس وطلب ان تمنَّ الآلهة على الزوجين بوريث حقيقي للملك اشارة الى ان ام الاسكندر ليست

مكدونية الاصل. وسمع الاسكندر هذا الكلام فكان عليه امرٌ من ضرب الحسام وكانت الكاس في يدم فرمى اتالوس بها ووثب فيلبس ليدافع عنه وهجم على الاسكندر وسيفه مسلول في يدم وكانت الخر قد لعبت براسه فعثر ووقع فقال الاسكندر " اليكم ايها السادة رجلاً يريد ان يزحف بكم من اور با الى اسيا وهو يعثر في انتقاله من كرمى الى آخر "

وللحال خرجت اولمبياس مع ابنها من مكدونية واتت الى اخيها ملك ابيروس. وكان الشعب كله مع الاسكندر ولاسيا الشبان منهم وجاء دمرا توس السياسي الكورنثي ليزور فيلبس ف أله فيلبس عن اليونان وهل هم عائشون في سلام ووئام. فقال له " لا يليق بك يا فيلبس ان تسأل عن سلامة اليونان وانت لم تستطع ان تحفظ السلام في بينك بل ملا ته بالمفاسد " . وكان دمر توس قد جاء ايضاً ليصلح بين الابن وابيه فاصلح بينهما حالاً وعاد الاسكندر الى بلا عاصمة ابيه واما امه فيقيت في ابيروس عند اخيها وكانت تحثه ليشهر الحرب على زوجها انتقاماً مامنه وتنبه ابنها لكي لا يأخذه ابوه على غرة فيجمل غيره ولياً لعهده ولا دليل على ان فيلبس كان يقصد ذلك فلم يرد ان يزحف على اسيا قبل ان يصلح ذات البين بينه وبين ملك ابيروس اخي اولمبياس واتفق الفريقان على ان ملك ابيروس يقترن بابنة اخله اي باخت الاسكندر وان الاحنفال بذلك يكون في مدينة اجيعاصمة مكدونية القديمة. فعادت اولمبياس الى بيث زوجها واخذت تستعد لهذا الاحنفال ودعي اليه العظاله من كل البلدان اليونانية الى بيث زوجها واخذت تستعد لهذا الاحنفال ودعي اليه العظاله من كل البلدان اليونانية الى بيث زوجها واخذت تستعد لهذا الاحنفال ودعي اليه العظاله من كل البلدان اليونانية الى بيث زوجها واخذت تستعد لهذا الاحنفال ودعي اليه العظاله من كل البلدان اليونانية الله بيث ألهدايا الفاخرة ليعربوا عن ولائهم لفيلبس لانه صار ملك ملوك اليونان ومؤسس المورة اليونانية . لكن فيلبس وقع قتيلاً في وسط الاحنفال كما سيجيء ه

هذا ما ذكره محققو الافرنج نقلاً عن فاوطوخس واريائس اللذين كتبا تاريخ الاسكندر وغيرها من الكتاب. اما مو رخو العرب الذين وصلت اليهم كتب أليونان قبلا وصلت الى الافرنج فانظر ما كتبوه عنه . قال ابن الاثير في تاريخه الكامل كان فيلنوس ابو الاسكندر اليوناني من اهل بلدة يقال لهامقدونية كان ملكا عليها وعلى بلاد أخرى فصالح دارا على خراج يحمله اليه كل سنة فلا هلك فيلنوس ملك بعده ابنه الاسكندر واستولى على بلاد الروم اجم . . . وقد زع بعض العلاء باخبار الاولين ان الاسكندر الذي حارب دارا بن دارا هو اخو دارا الاصغر الذي حاربة وان اباه دارا الاكبركان تزوج ام الاسكندر وهي ابنة ملك الروم فلا على حملت اليه وجد نتن ريحها فامر ان يحنال لذلك منها فاجتمع رأى اهل المعرفة في مداوتها على شجرة يقال لها بالفارسية سندر ففسلت بائها فاذهب ذلك كثيرًا من نتنها ولم يذهب كله وانتهت نفسه عنها فردًها الى اهلها وحملت منه فولدت في اهلها غلاماً فسمته اسم الشجرة التي غسلت نفسه عنها فردًها الى اهلها وحملت منه فولدت في اهلها غلاماً فسمته اسم الشجرة التي غسلت نفسه عنها فردًها الى اهلها وحملت منه فولدت في اهلها غلاماً فسمته اسم الشجرة التي غسلت فلم

بمائها مضافًا الى اسمها وقد هلك ابوها وملك الاسكندر بعده ° "

وابن خلدون الذين خطّاً من نقد مه من المؤرخين وزعم انه محقق مدقق قال في تاريخ الاسكندر ما يأتي وملك فيلفوش وكان محبًا للحكمة فلذلك كثر الحكما في دولته ثم ملك من بعده ابنه الاسكندر وكان معله من الحكماء ارسطو. وقال هروشيوش ان اباه فيلفوش انما ملك بعد الاسكندر بن تراوش احد ملوكهم العظاء وكان فيلفوش مهرًا له على اخته لينبادة بنت تراوش وكان له منها الاسكندر الاعظم ٠٠٠ وكان الفرس لذلك العهد قد استولوا على الشام ومصر فاعتزم فيلفوش على غزو الشام فاغناله في ظريقه بعض اللطينيين وقتله بثار كان له عنده وولي من بعده ابنه الاسكندر "

وسناً تي على نُمّة تاريخ الاسكندر في الاجزاء التالية ونوافي القراء في آخركل فصل بما ذكرهُ مؤرخو العرب عما جاء فيهِ

مؤتمر النساء العام

لمدام يعقوب صروف من اعضاء الشرف في جميات انحاد النساء العام

يضطرني ضيق المقام ان اشير اشارة الى الخطب التي تليت في بعض اقسام المؤتمر واكتفي بالقليل من تلخيص بعضها واترك القسم الاكبر منها بلا تلخيص ولا اشارة اذ ليس الغرض نشركل ما تلي في ذلك المؤتمر بل الاشارة الى ما يبحث فيه إخواتنا نساه اوربا واميركا والدرجة العليا التي بالمنها في بلاد العمران ليقابل ذلك بحال المرأة الشرقية التي قصد ابوها واخوها وزوجها ان تكون لعبة او دمية فكانتهما ولكن انخطت ممالك المشرق بمقدار ما انجطت نساؤه والمناث

وفي التعليم في تكلت مسز بلاتش الاميركية عن توجيه العلوم الابتدائية نحو الاعال التي يقصد ان يحملها الاولاد متى كبروا فابانت ان هذا الاسلوب عقيم وان اهالي اسوج ادخلوا بعض الصنائع في مدارسهم الابتدائية لكي يتعلم بعض التلامذة هذه الصناعة وبعضهم تلك فقل ما اكتسبوه من العلم ولم يستفيدوا صناعة منها . واشارت ان تبتى العلوم الابتدائية عامة ولومزجت بها بعض الاعال الصناعية . ثم متى اثم التليذ العلوم الابتدائية يُعلم صناعة فيتقنها في وقت قصير ويصدق هذا القول على الاعال البيتية كما يصدق على الاعال السيتية كما يصدق على الاعال السناعية . ثم تكلت غيرها على قصر المدة التي يقيمها اولاد النقراء في المدارس وقالت

انه يطلب من ابن الفقير ان يتم دروسه الابتدائية ويشرع في عمل يكتسب منه حينها ببتدى ابن الغني في هذه الدروس فتبق لابن الغني مزية على ابن الفقير . وطلبت الباح لكل الاولاد درس الدروس الابتدائية حتى السنة السادسة عشرة من عمرهم ثم يتعلم الاولاد كلهم مبادى العلوم الصناعية

وقسم الحرَف ﴾ تحكمت مس بيلس على تعاطي النساء لصناعة الطبوا "تخدامهن التفتيش الطبي وقالت انهن اصلح لذلك من الرجال لانهن اكثر منهم تدقيقاً واوفر صبرًا ورجت ان يصير مفتشو السجون من النساء وان يتعلم النساء مع العلوم العلبية علم النفس وعلم الاجتماع الانساني لكي بزيد تأهلهن لذلك

﴿ قَسَّمُ السَّيَاسَةُ ﴾ كانت كونتة ابردين في كرسي الرئاسة وكان موضوع البحث واجبات النساء في سيامة البلاد فقرأت البارونة الكسندرا غرىنبرج مقالة في هذا الموضوع قالت فيها انهُ اذا رقيت المرأة مناصب خدمة الحكومة وجب عليها ان تأتي هذه المناصب بشيء جديد وهو فلْب الوالدة فان المرأة بمتازة بالمحمة والصبر والتأني والتفاني فيخدمة الغير فيجب آن تدخل المناصب السياسبة بهذه المزايا . وتلتها مسز غنني الاميركية فقالت ان النساء يشغلنَ الآن مناصب مختلفة في خدمة الحكومة ولا يزلن محرومات من مناصب كـثيرة وتراهن ً قد نفضنَ غبار الامال وقطعن قيود الاستعباد ونشطنَ مرِّ عقال الكسل واخذن ينتهزن الفرص لاستخدام قواهن ّ في خدمة اوطانهنَّ ولكن لا يصح بهنَّ ان بِقلبن َ نظام الهيثة الاجتماعية راسًا على عقب لكي ينلنَ حقوقين المهتضمة بل يجب عليهنَ أن يأخذنَ الامور بالصبر والتأني حتى نتغير الاحوال رويدًا رويدًا ولا شيء يصلح اعال النساء ويُنتج منهنَّ النفع الاكبر لاوطانهنَّ مثل ان يُجملن مسوُّلات عن اعالهن مطالبات امام الهيئة الاجتاعية. اما انقياد النساء للمادات واكل من يدعي السيادة عليهن وارتيابهن بمقدرتهن ومغالاتهن بمقدرة الرجال وسلطتهم كل ذلك اضعف عزائم النساء اللواتي شعرن ً ان عليهن ً واجبات لاوطانهن ً و يُطلب منهنَّ القيام بها وتكلت مسر سكايف (من كندا) عن واجبات النساء نحو بلادهنَّ فقالت انهنَّ فدلا يتربعن في مناصب السياسة ولكن عليهنَّ لنوقف تربية رجال السياسة ورجال الامة بنوع عام. ولا تربي المرأة اولادها ليكونوا رجال الامة ما لم تكن هي واحدةً منها فيجب ان تعلم ما عليها لبلادها وتشعر انها مسؤلة عنه ملما حتى نقوم بما يجب عليها من هذا القبيل اليوم الرابع

الآن الحكومة الانكليزية تبحث الآن الحكومة الانكليزية تبحث الآن الحكومة الانكليزية تبحث الآن

عن اعطاء النساء حق الجلوس في المجالس البلدية كاعضاء منها اي اعطائهن الحقى في ادارة شوون البلاد كالرجال ، وقالت ان اللورد سلسبري والمستر بلفور ميالان الى ذلك ، وتلتها مسر مرتندايل بمقالة لمسر كوربت قالت فيها ان القوانين الانكليزية لا تحرم النساء من حق الاشتراك في ادارة شوون البلاد الادارية ، وكانت النساء تشترك فيها الأفي المدن حيث صارت مقاليد الحكومة في يد الشركات الصناعية فاخرجت النساء من مصافها ، وتحكلت فروكن سدرشيولد الاسوجية عن نساء اسوج فقالت انه بالح لهن الاشتراك في انتخاب النواب مثل الرجال وقد كان خس المنتخبين في العام الماضى في ستكهل نساء

وصفر الاول عن اشتفال النساء بالعادم الطبيعية والثاني عن اشتفالهن بالعادم البيولوجية . وحضر الاجتاع مداموزل كلبك الفلكية وفي رئيسة قسم من اقسام مرصد باريس ومس دوروثي مارشل الكياوية ومسز برسي فرنكلند البكتيريولوجية ومس اثل سرغت النباتية . وتكام كثيرات مارشل الكياوية ومسز برسي فرنكلند البكتيريولوجية ومس اثل سرغت النباتية . وتكام كثيرات من الحضور عن اشتفال النساء بهذه العادم وما يرتئينه من جعل الاشتفال بالعلم حرفة النساء . واشارت مسز ارتن في خطبة الرئاسة الى انه قد فتح مجال واسع الآن للنساء في معامل الآلات الكهربائية لان الطلب عليها يزيد كثيرًا يومًا فيومًا حتى عجز اصحاب المعامل عن اتمام ما يطلب منهم . ودار الكلام على تعلم النساء العادم العالية فاتضح منه ان تعلمن غير كاف للباحث العلمية المبتكرة ولاسبا لانهن يتعلن العادم العالية العام للحراز رتبة علية او لاجل التعلم . واما المباحث العملية المبتكرة فتقتفي ان يُطلب العام لذاته . وحاول اثنتان من الحضور الكلام على عمل التجارب العملية في الحيوانات الحية وهو موضوع يكثر النساء من المخصور الكلام على عمل التجارب العملية في الحيوانات الحية وهو موضوع يكثر النساء من المنعوب النها من العنوب المناء العام في ذلك من السخافة . ومن الغرب ان المرأة التي تدوس على مئة نملة فتقتلها دفعة واحدة ولا يصعب عليها ان المقال ما في يبتها من الفيران والجرذان والحشرات على اختلاف انواعها فتيم النكير على من يجرب تجربة علية في ضفدع او ارنب قد تأول الى اكتشاف دواء ينجي ألوقًا من الناس كل ما في يبتها من الفيران والحرة تو تأول الى اكتشاف دواء ينجي ألوقًا من الناس

وقد اشارت جريدة ناتشر العلمية الى المقالات التي تليت في هذه الجلسة فقالت انها حسنة جدًا في بابها و يحق أكما تباتها ان ينتخزن بها وانه م يكن فيها شيء من الكلام على الموضوع المبتذل وهو المقابلة بين الرجال والنساء في الاخلاق والقوى العقلية

وسيمِنْهُ عَمْدًا المؤتمر اجتماعهُ التالي في مدينة برلين بعد خمس سنوات

عيوب الاسنان وآفاتها

لحضرة الدكنورنسيم بوسف عريبلي طبيب الاسنان

ان العيوب التي ذكرناها في الجزء الماضي مكتسبة في الغالب لكن توجد عيوب أخرى طبيعية او مرضية ومن الاولى التحام سنان معاً فتظهران كانهما سن واحدة عريضة · ذكر الدكتور هريس انه شاهد واحدا في مدينة رتشمند باميركا التحمت ثنيتا فكه الاعلى حتى بانتا كسن واحدة عريضة ثم اخبره عبره من اطباء الاسنان انهم شاهدوا حوادث كثيرة من هذا القبيل · ورأى بعد البحث المدقق ان الاسنان الملتحمة كذلك اما ان يقتصر التحاما على تيجانها واعناقها وتبتى جذورها منفصلة بعضها عن بعض كما ترى في الشكل الاول . واما ان يمتد الالتحام على طولها كلها كما ترى في الشكل الثاني . وعلى طبيب الاسنان ان ينتبه ان يمتد الالتحام على طولها كلها كما ترى في الشكل الثاني . وعلى طبيب الاسنان ان ينتبه







(النكل الناني)

(الشكل الاول)

لذلك شديد الانتباه لانه قد يريد اقتلاع سن واحدة فيقلع سنين معا اذا كانتا ملقه تين ومن العيوب المرضية تأكّل اطراف الاسنان ولا سيا الثنايا والرباعيات والانياب اي اسنان مقدَّم الله فتقصر كلها ولا تعود اسنان الفك الاعلى تصل الى اسنان الفك الاسفل بل يبقى بينهما فاصل ولو اطبق الانسان فحه كما ترى في الشكل الثالث . فما دامت هذه الآفة في اولها كان ضررها قاصراً على تشويه منظر الله ولا سيا وقتا تبين الاسنان . وعلى ان الاسنان تصير شديدة التأثر بالحوامض والبرد والحر ولكن اذا نقدَّمت الآفة وزال بها ناج الاسنان كله أو اكثره فهناك الضرر الكثير . والغالب ان يكون سيرها بطيئًا فلا ثنف نصف النيجان في اقل من سنتين او ثلاث سنوات وقد لا نتلفها الا في ثماني سنوات . قال الدكتور هريس انه شاهد رجلاً تأكلت تيجان اسناني العليا والسفلي من مقدَّم فه عني صار البعد ينها اذا طبق فه نحو سنتيتر وذلك في سنتين من الزمان

وذكر آخر ان رجلاً تأكلت اسنانه بدأ فيها التأكُّل قبل أن رآهُ باربعة عشر شهرًا فلم

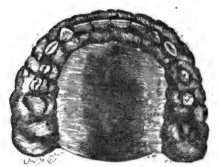
تعد اسنان الفك الاعلى المقدَّمة تصل الى اسنان الفك الاسفل وزاد التأكل فيها رويدًا رويدًا حتى صار البعد بين اسنان الفكين نحو ثلثي السنتيمتر وظهرت ثقوب الاسنان الباطنة ولكنها مُلئت حالاً بمادة عظمية شفافة وبقيت الاسنان مفترقة كما ترى في الشكل الثالث



(الشكل النالث)

وسبب التأكل ضعف في بناء الاسنان يجعل المادة الحامضة التي في اللعاب تفعل بها فعلاً كياويًا وتذببها على ما يظن واذا كان الامركذلك فالمواد التي تعدل حموضة الفم قد تمنع نقدُم هذه الآفة ولكن لا يعرف لها دوان شاف أو واق حتى الآن

ومن العيوب المرضية آيضًا تضخم اللثة لا عن ورم بلّ عن زيادة في نموها حتى تكاد تغطي الاسنان كلها فلا ببتى ظاهرًا منها الأ رؤوسها كما ترى في الشكل الرابع وحينتذ يتعذَّر على



(الشكل الرابع)

الانسان مضغ طعامهِ ويصير كالادرد ويصير لون اللغة قرمزيًا قاتمًا وتسمك حروفها وتستدير وتنصقل ويفرز منها مفرز صديدي كربه الرائحة جدًّا ويخرج منها دم كثير لاقل سبب ويشتد ألمها حتى نتألم من لمس الشفة لها ويشعر صاحبها بحكة شديدة يقلق لها اشد القلق وهذا الشكل ادلُّ على هذه الآفة من كل وصف ويظهر منه انها تعم الاسنان كلها . ومن نتائجها فساد رائحة النم ولعابهِ وتأكُّل اسناخ الاسنان وسود الهضم وما ينتج عنه وتضخم اللوزتين والتهاب الشعب وما اشبه

واسبابها القرببة نهيج موضعي مسبب عن حصاة لعابية او اسنان ميتة او مريضة او مخلة وكنلة وكنلة وكنلة وكنلة وكنلة وكنلة وكنلة وكنلة من استعداد خاص لها. وهي في الغالب تصيب الذين يجنم الطرطير على اسنانهم ولوكان قليلاً كانَّ اقلَّ مهيج يؤَّثر في لثتهم

وينظر في العلاج اولاً الى نزع الاسنان الميتة او المريضة التي نتهيج اللثة منها ثم تشق اللئة شقًا عرضيًا حتى تيجان الاسنات وتشرط ببضع بين الاسنان حتى سخنها لكي يخوج الدم من اوعيتها الدموية ويكرر ذلك مرارًا كل اربعة ايام او خمسة ويغسل النم ثلاثًا او اربعاً كل يوم بغسول قابض مطهر وتفرك اللثة من وقت الى آخر بمحلول خفيف من يترات الفضة، ومن احسن الفسولات الفنول الصوديك او فنات الصودا فانه يسرع امتصاص الدم الزائد ويزبل النتن ويسرع شفاء اللثة وتصلبها. ولا بدً من نزع الطرطير حالما يتمكن طبيب الاسنان من نزع وهذا العلاج يوقف الداء ولكن الشفاء لا يتم ما لم تراع احوال المصاب السمومية من حيث هضمه وأو واواطه وما اشبه . وان كانت العلة حادثة عن سبب التهابي يقلل الطمام حيث هضمه وأن كانت حادثة عن ضعف عام تزاد الاطعمة الحيوانية ويفيد اكل الفاكهة وشرب الحيواني وان كانت حادثة عن ضعف عام تزاد الاطعمة الحيوانية ويفيد اكل الفاكهة وشرب الأشربة الحامضة كالخل وعصير الليمون . ولا بد من تنظيف الاسنان وتخليلها دائماً. والنظافة اقوى شيء على مقاومة هذا الداء

مقام الفرد في المجنمع الانساني

الخطبة السنوية في المدرسة الكلية لحضرة الادبب خليل افندي داود ثابت ب · ع أيها السادة والسيدات

نتصفح الجرائد برغبة شديدة للوقوف على اخبار مؤتمر السلام المنعقد في عاصمة هولاندا يجميعنا نتشوف الى معرفة النتيجة التي تسفر عنها جلسانة المتوالية ونتطالل الى النظر في ابحاث لجانه المتباينة واعضائه الكثيرين . على ان السواد الاعظم من القراء يتساءلون عن الاسبال لي حدت قيصر الروس الى دعوة دول الارض لعقد هذا المؤتمر وبينهم البعض بمن يودلو بعرف اسباب نزوع العالم باسره الى السلم مع ان الجيل الحاضر من البشر انما هو نسل اجيال سلفتة كانت الحرب لها رفيقاً مدة وجودها على الارض. فهذا الانقلاب العارض وما شاكلة من لتغيير والتبديل في البشرية عامة مجعث ترتاح اليه النفس لما فيه من درس الاخلاق وارثقاء لنوع والوقوف على تاريخ نقدم الحضارة ونموها

وبيننا الآن عدد من الشبان الذين انهوا در وسهم في هذه المدرسة وسينالوث الليلة الشهادات المؤذنة باجتهادهم ونبل سعيهم وحسن غايتهم وجميعنا نبتهج حينها نرى امارات السرور بادية على وجوههم اذ يستشعرون بلذة الظفر بعد الذي انفقوه من العمر في احراز المعارف والعلوم واعداد نفوسهم لخدمة ابناء قومهم خاصة والبشر عامة واستعدادهم لبث ما نلقوه من خير المبادىء بين ابناء بلادهم وسيكون لحو لاء الشبان ومن شاكلهم اثر في العمران يزيد او ينقص بحسب ما لديهم من القوى المختلفة وبحسب الاحوال التي تحيط بهم

اذا لقينا شيخًا هرمًا فقل أن يخطر ببالنا انه كان شابا جميل الطامة حسن البزة غض الاهاب. واذا رأ ينا عجوزًا احناها الكبر ما خلنا انها كانت غادة فتانة تضطرم في فو ادها نيران اسمى عواطف البشر وتبني لها الآمال قصورًا في عالم الخيال بل تمثلت لنا على ما هي عليه من الشيخوخة حيزبونًا احدودب ظهرها فصار كالعرجون القديم. وهذا عين ما يتوهمهُ الكثيرون في العمران وحالة الغرد من نوع الانسان فيخالون ان ما هو عليه هذا الفرد من الاخلاق والعادات وجد منذ الدهروان الله خلق العالم اصنافًا فذاك الاسود خُلق لكي يستعبدهُ الابيض وان العمران يسير على قواعد شنى لا ضابط لها كاوزان الصفة المشبهة من الثلاثي

الانسان احد المخلوفات الحية يمتاز عنها بامور ويشاركها في امور والناظرون في اصله فريقان فريق يقول بتمدن اسلافنا الاولين وتأخر النوع بعد الخلق وفريق يقول بتوحش الانسان الاول وارثقائه بعد ذلك فكأن اسلافنا في عرفهم كاخشن الام الحاضرة وابعدها عن مضاجع العمران وفي مقدمة اصحاب هذا الزعم اعظم فلاسفة العصر الحاضر وسأشير الى آراء بعضهم في عرض البحث عن هذا الموضوع

والانسان كاكثر الحيوانات ميّال بالطبع الى المعاشرة والاجتاع بنظرائه من بني نوعه وذلك ظاهر في تألّف الاقوام متمدنيهم ومتوحشيهم وانضامهم اتماً وقبائل وممالك بحيث لا يلبث المحضرون من المهاجرين الى بلاد جديدة زمنا وجيزا حتى ينضم بعضهم الى البعض انضهاماً توثق عراه المشابهة في الاخلاق والمنازع والغايات . وقد يحدث ان يكون هذا الميل مغروساً في الانسان او قد يكون متولدًا فيه للحاجة اليه فاصبح في حكم السليقة . وقد يغلب عليه هذا الميل فيضعي لاجله ما يقضي العقل بداهة بافضليته واليكم مثالاً . يعتصب العملة في مدينة فنتوقف الاعال وقد يكون بين المعتصبين عامل كثير الاجور مهتم باعالة الهل بيته ولا سبب فنتوقف المي الشكوى من رؤسائه واكنه منه يفضل الانضام الى شركائه في العمل واحتمال نتائج بدعوه ألى الشكوى من رؤسائه واكنه في يفضل الانضام الى شركائه في العمل واحتمال نتائج انقطاعه عنه على مناوأتهم والانفصال عنهم . ومها نقوانيا في استنباط الاسباب التي تدفعه انقطاعه عنه على مناوأتهم والانفصال عنهم . ومها نقوانيا في استنباط الاسباب التي تدفعه

الى العمل منحرصهِ على صيتهِ بين حريفائهِ او خوفهِ على نفسهِ ان يلمَّ بهِ اذَّ ى منهم اذا لعبت بروُّومهم سورة الغيظ فذلك لا يضعف حجتنا على شدة ميل المرَّ الى الالتصاق بابناء نوعهِ

وسر هذا الميل الى المعاشرة والمواصلة لا يخلص بالانسان فهنالك انواع من الحيوان لا تحصى وجميعها تنضم طوائف كالنمل والقرود والخيل البرية والجواميس والذئاب فانها لتعاون على العمل وتسير جميعها للدفاع عن الحياة والمقتنيات من مأكول او غيره فكانت الحاجة اذا الداعي الذي دعاها الى التألب ولا تستطيعه الآ اذاكان في الواحد منها سليقة يعرف بها الآخر من نوعه فينضم حينئذ اليه اذ لا يحدث ان ينضم حيوانان او حيوانات من نوعين متباينين او انواع متباينة او من افسام مخلئفة لفصيلة واحدة الا أن يكون عدد قليل من افراد ذلك القسم وهو نادر

ذلك القسم وهو نادر قلت ان الحاجة هي الداعي الاول لتأليف المجنمع واول الحاجات التي تعرض للانسان

وللحيوان انما هو احراز القوت والدفاع عن الذمار والذود عن المقتنيات ثم يصبح ذلك غريزًا في النفس فابناه الجيل الحاضر بميلون الى المعاشرة بما توارثوه من هذا الخلق وهو سبب ما نراه من حنين الغريب الى دياره واهله والى من عرفهم في زمن طفوليته حين حاجته الى اسعافهم وانين الواله حين يفصله عمن يحب ما يمنع اجتماعه به . ولا يقتصر هذا الشوق فيه على الحى من الاجسام بل قد يتناول ما اعناد رؤيته من المناظر والينابيع والانهار والجبال لما يهيج

به من ذكري اجتاعه بمن يحن للقيام

كان الانسان في اول امره خشن الطباع بعيدًا عن المدنية اشبه بالوحوش منه بانسان الكهوف الزمان الحاضر والادلة على صحة ذلك كثيرة يحضرني منها ما لدينا من ادوات انسان الكهوف وما عُثر عليه من ادوات العصر الحجري فهذه الادوات من اكبر الشواهد على مبلغ معرفة الانسان وارثقاء قواه لذلك العهد واذا تابعنا البحث في العالم باسره منذ سفر صححالتار يخالفيناه سائرًا نحو التقدم وقد كان يسير متثاقلاً في بعض الادهار و يجري حثيثًا في غيرها ولا رب ان الانسان كان لاول عهده بالوجود كاحط الام المتوحشة اليوم او كان احط منها

والارثقاه ناموس عام لا يسير فقط على الآلي من المخلوقات بل يتجاوزه ويتناول المجتمع البشري كما سيتضح وهنالك ناموس آخر لا يحسر بنا الاغضاه عنه وهو تنازع البقاء وبقاه الانسب فقد كان لهذين الناموسين شأن في نمو العمران وترقية افراد النوع والبلوغ بهم شأوًا ارفع مما قبله والابقاء على من صلح من الافراد لحفظ النوع. ولا اتوخى تعداد الادلة على صحة هذين الناموسين فان من له اقل المام بالعلوم الطبيعية يعرف قيمتهما وما كان لهما ويكون من

الايادي في حفظ النوع على نمط يكفل نقدم افراده وتحسين ذريتهم وترقية القوى المختلفة فيهم بقي ان الانسان كما هو اليوم حيوان ميال الى المهاشرة والمخالطة يسعى جهده والآ للقيام بحاجنه وانتاج النسل وحفظ حياته وحياة نسلم ثم هو بحكم الضرورة مكلف للانضهام الى اخوانه من توعه كي يتسنى له بلوغ هاتين الفايتين على اسهل السبل وذلك بتبادل المساعدة والنفع والا فلو تكاف الامرين منفردا تعذر عليه نيل واحد منهما وانقرض الجنس. ولا فرق في ما اذا كان هذا الطبع الموجود في المره الآن غريزيًا فيه او صار كذلك بحكم التوارث وطول العهد . بدأ جرثومة صغيرة ثم ازداد نموًا وارثقاء شأن كل القوى وجل ما يقال في هذا المقام ان التقدم مطرد فيه كما يتضح لمن يطالع تاريخ الام ناظراً الى الاسباب والنتائج في العصور المختلفة غير محنفل بالحوادث الفردية فمثل هذه لا ينبني عليها حكم

فالنود مادة المجنمع والعالم مجموع قوى افراده وزيدة ما نُنْجَهُ تلك القوى على اختلاف انواعها . فما لدينا من المعارف والعلوم والاختراعات انما هو ثمرة قرائح بمضالافراد نشأت منهم ثم دفعوها الى العالم ميراثاً دائماً ووقف عين ينتفع بها ما شاء النفع او تجلب عليه الضر اذا الفت فيه مغمزًا او عجال اذا ى

وقد وضع بعضهم السعادة غاية سعي المر في الحياة الدنيا وقالوا ان جميع ما ببذله من الاجتهاد انما يفعله كي ينال معظم السعادة التي يتمكن من الحصول عليها . واستطردوا في الاستنتاج فجعلوا طلب السعادة هذا قاعدة العمران . وقد كان يصح هذا الزم لو امكننا تعريف السعادة تعريفاً يقبله جميع بني البشر او يصدق على جميعهم . ألا ترى مذهب المتمدن في حقيقة السعادة بهاين رأي المتوحش فيها او ليس التباين واقعاً ببن افراد المجنمع الواحد والامة الواحدة او بين ام الجنس الواحد . أو ليس ما نراه من الفرق بين تعريف سعادة الحياة المستقبلة عند الام التي تؤمن بمخاود النفس دليلاً على اننا لا نستطيع وضع السعادة قاعدة المحيال البشر نقاس بها او غاية يرمى اليها الفرد في هذه الحياة

ولنفرض انهُ لم يكن في الارض سوى رجل واحد فهل ذلك الرجل حرَّ يستطيع اتبان ما يشاه . فالنواميس الطبيعية تحيط به ِ وتساعدهُ على بلوغ امانيهِ على نمط معلوم لكنها لا تأذن لهُ مجالفتها دون ان يلتى جزاء عصيانهِ

ولنضرب لذلك مثالاً الجاذبية العامل الاكبر في حفظ نظام الكائنات والعوالم والافلاك لكن رجلاً يرمي بنفسهِ من قمة شاهق الى اسفلهِ ملوم اذا ترضضت عظامه وفاضت روحه المخالفته ِ ناموس الجاذبية هذا فان الجاذبية تعينه في كثير من الامور ولكن عليه ان

يحترم نواميسها ايضاً وكونه وحيدًا في الارض لا يقلل من قيمة ذلك الناموس او من الهميته من المعاوم لديكم ان الاوبئة تنتقل بواسطة جرائيم حية صغيرة لا نراها بالعين المجردة وقد درس الاطباء اوصاف الكثير منها وكيفية معيشتها وتركيبها ونموها وكيفية المقاء الناس اياها فاضحى واجب المرء بمن رزق عقلاً سليماً ان يتابع الطبيعة في سننها حتى لا يناله اذى من هذه الميكروبات وليست الطبيعة ما يقوله فيها بعض علماء الفلسفة الادبية من انها حيوان كاسر ببتلعما يتيسر له ابتلاعه من الفرائس وشاهدي على فساد زعمهم ما اعد للانسان والحيوان فيها من وسائل المعاش وحفظ الحياة والنمو واذخار القوى واما ما يلقاه الانسان من المصاعب والمتاعب فسيبه عدم اطلاعه على حقائق الطبيعة وذلك يكلفه انفاق الزمان والقوى المصاعب والمتاعب فسيبه عدم اطلاعه على حقائق الطبيعة وذلك يكلفه انفاق الزمان والقوى المحاد ولا يستطاع بلوغه الأ بتوالي العصور واي الحقائق لا يكلف معرفتها مشقة ونصباً وهذا الريخ البشر عامة والافراد خاصة مملود بالاخبار التي تظهر ما عاناه الاقوام في سبيل احزاز ما احرزوه المحاود والهدا المحاد وهذا الحزار ما احرزوه المحاد وهذا الحراز ما احرزوه المحاد التي تظهر ما عاناه الاقوام في المحاد المحاد وهو المحاد وه

ولكم ان نقابلوا معدل الحياة بين المتمدنين على معدلها بين اخوانهم المتوحشين فيتفح لكم من الغرق بين الاثنين قيمة معرفة هذه النواميس واتباعها. هذا في الشعوب واما في الافراد فالمقابلة بين اثنين اولها يهتم بصحنه ويحرص على جسده ويمتنع عن ارتكاب الفواحش وتجرع صموم المسكرات وثانيهما يفعل جميع هذه ونحوها مما يخالف نظام الطبيعة

بقي علينا ان ننظر في قاعدة اخرى للمجنمع تعم البشر وتجري على الافراد اينها كانوا وفي كل الاحوال وهي ان الفرد حرُّ يستطيع فعل ما يشاء بشرط ان لا يعندي على حرية غيرم الذي له' ما الاول

وعليه فالانسان حرَّ مقيَّد لكن هذه القيود تعين النوع على البقاء والارتقاء فاذا ارتفعت او زالت عمت الفوضى وزاد النزاع بين الافراد والشعوب حتى تعود القيود رغمًا فتعود معها الموازنة التي ازدادت رسوخًا بتقدم الانسان في الحضارة ، ومن يتصفح تاريخ الام في الزمان الفابر يتضح لهُ ما كانت عليه ِ هذه الموازنة من الضعف فقد كان الافراد يلجأ ون الى الغزو والنهب والسلب ولم يكن بين الام وازع يميل بها الى جانب السكون وتبادل حسن المعاملة كما هي الحال عليه والآن ، ولنا في المورة الفرنسية الشهيرة حجة على رغبة الناس في نقوية دعائم الموازنة كي وارثقائه م ولنا في مؤتمر السلام وما شاكلهُ من الجمعيات دليل على ميل الناس الى اتباع هذه القاعدة التي بلغت اسمى ما تستطيع بلوغه في قول ذلك المعلم العظيم افعل بالناس الى اتباع هذه القاعدة التي بلغت اسمى ما تستطيع بلوغه في قول ذلك المعلم العظيم افعل بالناس

ما تربد لنفسك وبعبارة اخرى ان للانسان حقوقاً وعليه واجبات لا يستطيع احراز الواحدة ما لم يتم باتمام الاخرى لما بين الاثنتين من الارتباط المحكم فان من لا يحسن ترويض جسده رياضة وافية لا يستطيع التمتع بلذة العيش بل تنتايه الامراض والعلل و يعتربه الضعف والضجر ومن لا يسعى جادًا ويعمل في الارض بموجب استعداده وقابليته للعمل يقصر عن نيل حقه من الحياة ويقوى عليه غيره فيهلك خاضعاً لناموس تنازع البقاء القاسي وبقاء الانسب. وهذا الشعور بالواجب اصبح غريزياً في النفس وفي كل لغة الفاظ توضيحه من الافعال والاسماء

والافراد متساوون ازاء الطبيعة واعني بذلك ان لكل منهم حقاً ببلوغ اعظم درجة من السعادة فيها فلزيد ان ينشق من الهواء النقي ما العمرو وله ان يحيا وان تطول حياته كالآخر ولكن لا يستفاد من ذلك انهم متساوون ازاء المجدم البشري والسبب ان الافراد يخلفون في قواهم العقلية والجسدية والادبية بما توارثوه عن اسلافهم وطوعاً لناموس الانتخاب الطبيعي المشهور فمن كان ذا همة ماضية وعزيمة صادقة وعقل ثاقب فاز في العراك على من كان واهن المسمة ضعيف العزيمة فاتر القوى فان كان مطلبه المال و عادته في جمع احرزه قبل ذاك وان كانت المعرفة غايته نالها قبل الآخر ولكن الاثنين عنوان في الهيئة الاجتماعية يشتركان في بعض الحقوق والواجبات وها والحاجة في عين الشريعة المدنية سواء

في الطبيعيات قاعدة عمومية والمثال عليها انه اذا رفس طفل الارض برجله الهترت جميع دقائقها ما قرب وما بعد منها وهذا الاهتزاز يضعف بالنسبة الى بعد المكان من نقطة مبدا الحركة الاولية و يتمشى نفس القول علي المجنم البشري وعلى تأثير الفرد فيه اذ ان لكل عمل يفعله المرء تأثيرًا في المجنمع يشتد كما قرب المتأثر من الفرد العامل ويضعف كما بعد عنه ويختلف التأثير بنسبة قوة الهمل وضعفه بشرط ان يكون هناك موصل يُنقل هذا التأثير عليه والا فان انقطاع بلاد او فرد عن العمران بامره كاكانت الحال في الصين بنني فاعلية هذا الاثروذاك العمل عن هذا الفرد وتلك البلاد

فاذا كان ذلك كذلك بتي علينا ان ننظر في ما يدفع المرء الى تجنب السيئات او يجدوه الى اتيان النافعات

لا يستطيع الانسان محو ما يرتسم في عقله آتياً عن طريق الحواس فهو ابد الدهر يقابل عمل آخر فيقيس هذا على ذاك فيحكم في الاهور .ولكل حاجة للمرء دافع وراءها يهيجه لاكفاء مطالب سليقته حيث مصدر الحاجة.فان الحاجة الى تغذية الجسد بالطمام والماء تهيج فينا حاستي الجوع والعطش والحاجة الى غير ذلك تهيج فينا حاسات نقابلها لا قِبَل لنا باهالها

او غض الطرف عنها وقد يحدث ان يكون لنا من الحاجات غير واحدة نتجه كل منها في وجهة مختلفة عن الاخرى وحاساتها تهيجنا الى اكفاء مطلب كل منها فصار من الواجب على الغرد حينئذ تعيين ما يريد اكفاءه منها وما يريد نبذه ً

قلت أن الفرد بات مطلوباً منه الحكم وعليه في حكمه الن يدعن لاشارة الدافع الاعظم من هذه الدوافع وقد يحدث ان هذا الدافع يحدوه الى اشرف المطالب واسهاها ويحدث ايضاً ان ينزل به الى ما هو دون ذلك من كفاء شهواته على نفقة غيره من ابناء نوعه وهب انه ارتك هذا الاخير فلا يستطيع بعد أكفاء الشهوة الا ان يقابل ماعليه على ما رسمه في عقله من خيالات الماضي واثاره من الاختبار وكيفته الاجتماعية التي لا يستطيع ازالتها وهو متى فعل ذلك يناله الم ويسمع منه موبخاً يشعر معه بعدم الرضى عن نفسه ويعزم من تلك متى فعل ذلك يناله الم ويسمع منه موبخاً يشعر معه بعدم الرضى عن نفسه ويعزم من تلك الساعة ان يغير سلوكه او قد لا يفعل وهذا الموبخ هو الضمير يحدث في النفس استياء فانكان الاستياء ضعيفاً فهو الندم او قويًا فهو التقريع والتوبيخ



زراعة الخس

الحس من احرار البقول والطلب عليه يزيد في المدن الشرقية عاماً بعد عام لكثرة ما يؤكل منه ويزرع بقرب المدن لكي يسهل نقله اليها ولا بد من ان بخنار له الارض الجيدة جدا وتسمد مع ذلك بسماد كثير فيسمد الفدان باربعين حملاً كبيراً من الزبل (السباخ البلدي) ويحرث جيداً وينم ترابه ويقطع خطوطاً بين الخط والآخر نحو ثلاثين او اربعين سنتمتراً. ويزرع البزر اولاً في منبتة حتى اذا بلغ اوان نقله الى الارض تعد لزرعه بالري والحرث والتخطيط كما نقدم . ويزرع فيها وبين كل خسة واخرى نحو ثلاثين او اربعين سنتمتراً ولا يعمق له الا بقدار ما انتعلى جذوره . ويزرع في الفدان الواحد ٢٦ الف خسة الى ٤٦ الف خسة الى ٤٦ بروه يكون بعد المسافات بين الخطوط والخس . والفالب ان الخس الذي يزرع لاجل بزره يكون بعداً بعضه عن بعض ليكبر كثيراً . واما الذي يزرع لكي يؤكل فيكون قرباً فاذا زرع في الفدان اربعون الف خسة وبيعت كل عشر خسات بغرش بلغت غلته وبالم فاذا زرع في الفدان اربعون الف خسة وبيعت كل عشر خسات بغرش بلغت غلته وبيا

ار بعين جنيهاً وذلك في جزء من السنة . لكن الخس يقتضي سهاداً كثيرًا وارضاً جيدة والاوربيون على ما في بلادهم من البرد الشديد يزرعون الخس في فصل الشتاء فيكبر ويجود ولكنهم يضطرون ان يضعوه في بيوت من الزجاج ليقوه من البرد . اما في هذا

ويبود ومعهم يتصرون من يصود في يبوط من وربع ... القطر فاذا زرع في مكان موقّى من الرباح عاش على مُدار السنة

واذا زُرع لاجل بزره وجب ان يزرع وحده وتخنار الخسّات التي تفوق غيرها في كبرها واستدارتها ويغرز بجانب كلّ منها قضيب علامة كما ولترك حتى ببلغ اكثر بزرها او نصفه لانه لا ببلغ كله دفعة واحدة واذا تُوك حتى ببلغ اعلاه مقطت البزور من اسفله فهتى بلغ نصفه او اكثره يقطع وبسط على ملاءة في الشمس حتى يجف فيدرس وينتى ويذرى ويغر بل و يحفظ الى وقت الزرع ويكن زرعه ولو مضى عليه ثلاث سنوات

الغنم والصوف

من طالع الاخبار الزراعية التي نشرها مزوقت الى آخر رأى فيها امورًا لا يكاد الشرقي يصدقها مثل ان حكومة روسيا او حكومة النمسا ترسل معتمدًا الى معرض زراعي في فرنسا او انكلترا وتبتاع منه كبشا من الغنم بئة جنيه او مئتي جنيه او الف جنيه وقد لا يرى سبباً لذلك في اول الامرولكنه أذا زار معرضا من المعارض الزراعية ورأى الاخلاف العظيم بين انواع الغنم في جودة اللم وغزارة الصوف ونعومته وعلم ان الكبش الاصيل الذي تنج منه غنم جيدة اللم كثيرة الصوف طويلته تجود به غنم البلاد فيكون منه ربج وافر لها — اذاعلم ذلك استصوب عمل الحكومة وعجب من كل حكومة لا تجري مجراها . وقد جرت الحكومة المصرية هذا المجرى في تأصيل الخيل وتجنيسها ولكنها لا تفعل ذلك حتى الآن في البقر ولا في الغنمولا في المعزى وكلها تجناح الى التأصيل او التجنيس والى جلب اصناف جديدة وتربيتها في البلاد

الواردات الزراعية

ليس من الحكمة ان يكون هم البلاد الاول الاستغناء عن غيرها من البلدان الأ في ما يسمل عليها ان تستغني به ، فالحنطة مثلاً من الحبوب التي تجود في القطر المصري ويسهل عليه ان يزرع ما يكفيه منها او ما يزيد على حاجئه ويكون دخل الارضكافياً ولذلك يلام اذا لم يكثر من زرعها واما الزيتون فلا يجود في القطر المصري كما يجود في غيره فليس من الحكمة ان ببذل العناية في زرعه ويناظر البلدان التي يجود فيها

وهاك جدول بعض الواردات الزراعية التي وردت سيف العام الماضي مع اثمانها ليرى ارباب الزراعة ما يمكن ان توجه الهمة الى زرعه ِ او استخراجه ِ من القطر والاكتفاء بهِ

| جنيها | Y079 | ۰۰۰، ۱۹۰۰۰ کیلو | الالكعول |
|-------|-------------|--|---------------------|
| " | • ٣ ٧ ٢ • ٦ | 098877 | الزمدة |
| ,, | 121779 | " · ** ° £ 1 Å ° Å | البن |
| ,, | **** | " LOE . LY12 | دنيق |
| ,, | · Y £ Å ٣ ٣ | | جبن |
| | .02971 | " ·1974199 | زت زىتون |
| ** | 14.PYY | " · {{\ \o \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | ۔ زیوت آخری |
| ,, | 1 1 1 1 1 1 | " •• TATT | نيلة |
| " | 37787. | · \077077 | سمك مقدّد |
| ** | 19009 | " ·X{\T.0 | بطاطس |
| " | 1077.8 | " 71777.40 | ارز |
| •• | 107247 | " · ٩ ٨ ٨ ٧ ٤ ٨ · | أكياس فارغة |
| ** | | " . ٤ . ٣٢٥ . ٦ | |
| " | · 7 7 £ 1 Y | 19 - 2997 | مىمسىم سىكو مكود |
| •• | 15070. | ** • • • • • • • • • • • • • • • • • • | لحم مقدد |
| •• | .9978. | " 1.9893X7 | خمو |
| •• | .17190 | " ·· £Y7 · · Y | اشرىة روحية |
| •• | . 29970 | ۹۳۲۰۰ هکتولیتر | قح |
| | | | _ |

وورد من قناني الخمر ما ثمنه ٢٣١٧٥ جنيها ومن قناني الاشربة الوحية ما ثمنه ٢٣١٤٥ جنيها. واقل نظر الى هذا الجدول يقنع الناظر بان القطر المصري يجب ان يستغني عن جلب الزبدة مثلاً والحنطة والدقيق والنيل والسمك المقدد والبطاطس والارز والسمسم والسكر المكرر والاكياس الفارغة . وقيمة ذلك كله اكثر من مليون جنيه هذا من حيث الخاصلات الزراعية وما يصنع منها واذا انشئت فيه معامل الغزل والنسج وجب ان يستغني عن نحو مليونين آخرين من الجنبهات لا يزيد ثمن قطنها على مليون وربع

شجر للكينا وزراعنه

شجر الكينا او الشنكونا ثمين جدًّا والحاجة اليه تزيد عامًا فعامًا.وقد رأينا ان نكتب هذا الفصل في زراعه معتمدين على ماكتبه ألدكتور نكولس في كتاب الزراعة الاستوائية وما اثبته عيره من الذين كتبوا في هذا الموضوع لعل احدًّا من سكان هذا القطر او القطر

الشامي يتحن زراعنه وطن اشجار الشنكونا التي تستخرج منها الكينا الحراج الجبلية في غينيا الجديدة وبوليفيا وطن اشجار الشنكونا التي تستخرج منها الكينا الحراج الجبلية في غينيا الجديدة وبوليفيا وبيرو وهي تنبت في الاودية على الجانب الغربي من جبال الاندس بما علوه عن سطح البحر وبيرو وهي تنبت في الاوديون المدركا قدم . وكان الاهالي يعرفون فائدة خشبها في شفاء الحيات فبل ان دخل الاورييون الميركا ثم اشتهر ذلك سنة ١٦٣٨ حينا عولجت به زوجة الكونت شنكون حاكم ببرو فأطلق على الشجرة المم الشنكونا . ونقل الجزويت هذا الخشب الى اور با فنسب اليهم اولاً او الى بلاد ببرو التي أتي به منها . وكان قشر الشجرة يسحق و يستعمل مسحوقة او تستخرج خلاصة منه الما الآن فصاروا يستخرجون الشبهات بالقلوي التي فيه واشهرها الكنين و يستعملونه بدا القشم

وكان يؤتى بقشر الكينا كله من حراج الاندس الأ ان جامعيه كانوا يقطعون الشجرة كلم لينزعوا قشرها فقلت اشجار الشنكونا وغلا ثمن الكينا حتى خيف من انقراض الشجر كلم وزوال هذا الدواء النافع فاشار بعضهم بزرعه في جبال الهند. فبعثت حكومة الهند رجلين الى الاماكن التي تنبت فيها هذه الشجرة ليأتيا بها منها ويأتيا ببزورها ايضاً فنعلا وزُرعت

اشجار الشنكونا في بلاد الهند وجاوى وفي جمايكا ومرتينيك من جزائر الهند الغربية ﴿ الارض الصالحة لزراعتها ﴾ لا بدً من ان تكوث الارض التي يغرس فيها شجر

الشنكونا جيدة جافة من اسفلها لان كثرة الرطوبة لتلف جذوره . و يحسن ان تكون من اراضي الحراج التي نزعت الاشجار منها . وهو لا يجود في الاراضي الرملية ولا في الاراضي الطفالية

(الدلغانية) ولا اذا كانت الارض كثيرة التعرض لهبوب الرياح والاراضي الجبلية خير من السهول لان الكينا قليلة في خشب الشنكونا التي تنت في

و دروعي الجبدية عبر من السهوت دن العينا فليله في حسب السندوة التي تنبت في السهول. وهي تزرع في جمايكا حيث الارتفاع عن سطح البحر ٤٥٠٠ قدم الى ٥٦٠٠ قدم وحدث متوسط الحرارة ٦٣٠ عنوان فارنس منوسط الحرارة ١١٥ عنوان فارنس منوسط الحرارة عنوان م

وحيث متوسط الحرارة ٦٣ بميزان فارنهيت ومتوسط المطر السنوي ١١٥ عقدة . ولكنها تجود ايضاً ولوكان الارتفاع عن سطح البحر ٢٠٠٠ قدم والمطر السنوي اقل من ذلك كثيرًا في كيفية الزرع الشنكونا من العقل التي نقطع من اغصانها ومن الاغصان

المدرَّخة ولكن خير الطرق لزرعها ان تزرع البزور في المنابت وتنقل منها الى الاراضي المعدة لزراعتها . والمنابت الاولى صناديق غير عالية الجوانب في اسفلها ثقوب لنزح الماء يوضع فيها حجارة صغيرة وفوقها نبات يابس دقيق يمنع خروج التراب منها وفوق النبات تراب ناعم ممزوج من اوراق الاشجار البالية وتراب الجنائن والرمل الناع بمقادير متساوية . وتذر البزور على هذا التراب وتفطى بقليل من التراب ايضاً وتوضع الصناديق في مكان ظليل لا يصل اليه المطر وتسقى رشاً كل يوم حتى تبقى ارضها رطبة فينبت البزر في مدة ثلاثة اسابيع ومتى بلغ ارتفاعه عقد تين ينقل الى منابت اخرى ليقوى فيها ويوقى من المطر ونور الشمس والرباح الشديد ويسقى كما كان يستى في الصناديق ثم ينقل من هذه المنابت الى منابت اخرى اكبر منها و يعرش الشمس رويدًا رويدًا الى ان يصير ارتفاعه تسع عقد فينقل الى الارض التي يراد زرعه فيها الشمس رويدًا الى ان يصير ارتفاعه تسع عقد فينقل الى الارض التي يراد زرعه فيها المحمد الخدمة في الخدمة في تحفر حفر سيف الارض عمق الحفرة منها ١٥ عقدة وعرضها ١٨ عقدة

﴿ الخدمة ﴿ كُفُو حَفَرَ حَفَرَ سِيْ الاَرْضُ عَمَقَ الْحَفَرَةُ مَنَهَا ١٥ عَقَدَةً وَعَرْضُهَا ١٨ عَقَدَةً و وتنزع منها كل الحجارة والجذور وبين كل حفرة واخرى اربع اقدام فقط وتزرع الشجيرات في هذه الحفر فتغطي الارض بظل اغصانها حالاً وتمنع نمو الحشائش فيها ثم تجفَف رويداً رويداً بعد ذلك فينزع منها في السنة الثالثة او الرابعة اشجار صغيرة تستخرج الكينا من قشرها

ويكون الزرع في فصل الخريف و يخذار لذلك يوم رطب كثير الغيوم وتغطى جذور النبات فقط بالتراب و يضغط عليه و يغطى بغصن او نحوم تظليلاً له من الشمس . ولا يحناج نبات الشنكونا في السنوات الاولى الا الى قطع الحشائش من ارضه وزرع شجيرات جديدة بدل ما يموث منه . ولا يجوز قلع الحشائش قلماً ولا عزق الارض لئلاً تؤذى جذيرات الشنكونا . واذا كانت الارض معرَّضة للرياح تغرز اوتاد مائلة بجانب الشجيرات وتربط بها بخرقة عريضة ويوضع بين الشجيرة والوتد قش يابس منعاً للاحلكاك

فيضان النيل

تأخر فيضان النيل هذا العام فوصلنا الى السابع عشر من الشهر ولم ببلغ في الروضة سوى الدراعًا و ١٤ قبراطًا وكات في العام الماضي في مثل هذا اليوم ١٩ ذراعًا و ٦ قراريط و يرجع رجال الري انه لا يبلغ الحد الذي يني عنده بحاجة الاطيان وبقيها شرَّ الشرق لان فيضان هذا العام اوطاً من كل فيضان نقدمه وهو يشبه فيضات سنة ١٨٧٧ المعروفة بسنة الشراقي حين خسرت الحكومة من اموالها الاميرية مليونًا و ١١١ الف جنيه ولا بدَّ من ان خسارة الاهالي بلغت اضعاف ذلك حينئذ يلم الآن فلا خوف من بلوغ الخسارة هذا الحد

لان التدابير التي اجراها المرحوم الكولونل روس ثتي البلاد شرَّ الشرق اذا عرف الاهالي ان يستفيدوا منها اي اذا بادروا الى ري اطيانهم العالية بكل ما لديهم من الوسائل ولم ينتظروا الى ان يعلوالنيل ويغمرها بنفسه ِ

باب تدبيرالمنزل

قد فخمنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهٔ مرن تربية الاولاد وندبير العلمام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

مطالب النساء

نشرنا في هذا الجزء والذي قبله خلاصة وجيزة لاعال مؤتمر النساء العام يظهر منها ان نساء اور با واميركا مللن من اعتادهن على الرجال فاردن ان يعتمدن على انفسهن . وقد كتب محرر جريدة التيمس في هذا الصدد فانتقد ما عملنه واستغرب اهتاء هن بعقد مؤتمر خاص بهن كانهن اردن الانفصال عن الرجال او كأن الرجال قصروا في التيام بما يجب عليهم تحوهن . فاجابته واحدة منهن "ان النساء اعتمدن على الرجال ألوقا من السنين تم جرابن الاعتباد على انفسهن خمساً وعشرين سنة فنان فيها من الحقوق المدنية اكثر مما نلن بسعي الرجال مدة الف عام . وما دام الرجال يهتمون بامورهم وحدهم و يعقدون الجميات الخاصة بهم كانهم فريق مستقل عن نوع الانسان يضطر النساء ان يقتدين بهم ولو رغمًا عنهن "

اما النوائد التي نالتها النساء من اجتماعهن في بعض ولايات كندا فقد عدَّدت بعضها كونتس ابردين في مجلة القرن التاسع عشر وهي

- (۱) ادخال علم تدبير المنزل في المدارس العمومية وتعليم المعلمات هذا العلم حتى يستطعن ان يعلمنه للبنات
- (٢) تعيين نساء يغتشنَ المعامل التي يعمل فيها النساء ويبحثنَ عن احوالهنَّ ويزلنَّ ما يشكين منهُ
- (٣) التوسع في هذا التفتيش والمراقبة واطلاقهما على كل الحوانيت والمخازث التي يعمل فيها النساء

- (٤) تعيين النساء في اللجان التي تدير المدارس وتهتم بامورها
- (٥) اصلاح سجون النساء ووضعن تحت مراقبة نساء متقدمات في السن
- (٦) انشاؤُ هن الكثير من الجمعيات الخيرية لمساعدة المحناجات وتفريج كريتهنَّ
 - (Y) انشاؤهن المستشفيات في البلدان الصغيرة
 - (A) تنظيمن فريقاً من النساء الممرضات يسمينه اخوية فكتوريا
- (٩) انشاؤهن مدارس لتعليم الطبخ ولتعليم الخادمات كيفية الخدمة البيتية اوكل ما يدخل في تدبير المنزل
- (١٠) نشرِهن خطباً ورسائل في التدابير الصحية ممّا انشأ م بعض الاطباء لهذا الغرض وقد نجح ذلك بنوع خاص بين الامهات الانكايزيات والفرنسويات (والشرقيات ايضاً بما نشرناه من هذه الرسائل في المقتطف)
- (١١) بحثهن البحث المدقق عن الكتب والمنشورات التي نفسد الآداب وتحذير الناس مطالعتها وحث الآباء والمعلمين على منع الاولاد من قراءتها . وينتظرن ان ينعلن اكثر من ذلك بحمل الحكومة على وضع قانوت تنع به هذه الكتب والمنشورات . وينشرهن للكتب المفيدة . وقد انشأن جمية المطالعة في كندا يطالع اعضاؤها في البيت كتباً مفيدة تخذار لهذه الغاية فتنتظم المطالعة ويصير منها فائدة عامةً
- (١٢) بحثهن عن احوال النساء العاملات في المعامل المختلفة واتخاذ الاساليب التي تكفل الواحة لهن "
- (١٣) بجثهن في قوانين البلاد عمًّا يتعلق بحماية النساء والاولاد وبذلهن الجهد لدى ناظر الحقانية ليجوّر بعض القوانين حينما يحوّر قانون الجنايات
 - (١٤) اهتمامهن الشديد بما يتعلق بالمساكين والعاجزين
- (١٥) تاليفهن ً كتابًا يبحث فيهِ عن احوال النساء في كندا وتعليمهن واعالهن وكل ما يتعلق بهن ً

وقد اقتصرت كونتس ابردين على ذكر اعمال النساء في كندا لانها راقبت اعمال مجلس النساء فيها حينماكان زوجها ارل ابردين حاكمًا عامًّا لها

و يظهر من نجمل اعمال المؤتمر ان المرأة الاوربية والاميركية ابتدأت تشعر ان العمران متوقف عليها كما هو متوقف على الرجل وان الاعمال كلها ميسورة لها كما هي ميسورة له الأما ندر منها او ما ستقضي احوال العمران بابطاله كالحرب ولكن ذلك لا يضطرها الى ترك يتها

ومناظرة الرجال في اعالم لان ادارة البيت وتربية الاولاد عملان آخران لازمان للعمران بل ها الزم له من اكثر العلوم والفنون فإما ان نقوم بهما المرأة او يقوم بهما الرجل لكن المرأة اصلح لها من الرجل من كل وجه ويستحيل ان يعمل جهور الناس عملاً على ضدّ ما يقتضيه الطبع ويفلحوا في عملهم او يواظبوا عليه زمانًا طويلاً ولذلك فناموس نقسيم الاعال يقضي بقاء ادارة البيت وتربية الاولاد في بد المرأة لكنه لا يمنعها من اعال أخرى كانت تعملها ولا تزال تعملها في بلدان كثيرة فقد استعملت الصناعات الشريفة الموضوع كالطب والانشاء والمناه في كل عصر وساعدت زوجها في كل اعال الحقل والبيع والشراء وفي اكثر الصنائع كالحياكة والخياطة وما اشبه ولذلك اهتم مجاس النساء بادخال علم تدبير المنزل وتربية الاولاد في مدارس البنات

وكيفها اجلنا الطرف في احوال الاوربيين والاميركيين نراهم كحيل الرهان رجالاً ونساه بتسلحون بالعلوم والفنون ويتأهبون لمعاركة الدهر ومغالبة سائر الام فلا عجب اذا ملكوا الارض وتمتعوا بخيراتها ودان لهم سكانها الذين لا يأخذون اخذهم ولا يسيرون في خطتهم . واذا منيت بلاد بقوم من اهلها يمنعونها من السير في سبيل الارثقاء استحال عليها ان تجاري اهله او ان ثقف امامهم

مبادی [۽] علم الطبخ تميد

بدأ الانسان من عهد قديم جدًا يأ كل طعامه مطبوخًا بعدان كان يأ كله في حالته الطبيعية كما يأكل الآن بعض البقول والجذور ، اما الفاكهة التي يأكلها ناضجة من غير طبخ فقد طبخنها له الشمس بحرارتها . وهو يشرب اللبن ايضًا من غير طبخ وتكنه قلما يكون صالحًا له الأ اذا شربه من ضرع الحيوان مباشرة واما اذا تركه مدة ثم شربه فقد يجد في شربه ضررًا لما يقع فيه من الميكروبات الضارّة

وغني عن البيان ان الحرارة التي يطبخ بها الطعام تغير طعمه ورائحنه وقابليته للانهضام فانها تشق كريات النشاء في الدقيق والارز وكل الاطعمة النشوية وتجمّد الزلال في البيض والسمك وتلبّن الالياف في اللحم . ويضاف الماه الى الطعام المطبوخ ليقوم مقام ما ذهب منه اذا كان جافًا ويساعد على اذابة عناصرهِ اذا كان جامدًا

وقد تدرُّجت صناعة الطبخ من شيّ اللحوم امام النار او على الحجارة الحجاة الى التأنق

في لتبيلها على اساليب شتى كما سيجي. • والغرض منها كلها اجادة طعم الطعام حتى يستطيبهُ الذوق وتسهيل هجنمه على المعدة

(١) عناصر الطعام

قد يأكل الانسان كثيرًا من الطعام ولا يشبع منه او لا يغنذي به جيدًا وقد يأكل قليلاً من طعام آخر فيشبع منه ويغنذي جيدًا وما ذلك الألان الاطعمة تخلف كثيرًا في مقدار ما فيها من الغذاء • وهي تخلف ايضًا باخللاف الآكلين واخللاف الفصول والاقاليم ولوكانت من نوع واحد فقد يغنذي زيد من طعام لا يغنذي منه عمرو وقد يأكل في بلاه طعامًا لا يستطيع آكله في بلاد أخرى مثال ذلك ان اهالي الاصقاع الشمالية الباردة يكون اكثر طعامهم من ادهان الحيتان والحيوانات البحرية فلو أكلها سكان الاقاليم الحارَّة عند خط الاستواء لقناتهم ، وطعام الولد يخلف عن طعام الرجل ، وطعام العامل في الحقل يخنلف عن طعام التميذ في المدرسة

وعلى جهور الناس الذين لا يزيد دخلهم على نفقاتهم ان يعرفوا ما هي الاطعمة التي تجد فيها اجسامهم أكثر مقدار من الغذاء باقل ما يمكن من النفقة اي افيد الاطعمة لهم وارخصها وما هي اصلح الاساليب لطبخها حتى ثقل نفقاتهم على قدر الامكان ولا ثقل تغذية ابدانهم. وقد وجد العلماء ان الانسان البالغ يحناج في يومه الى ثمانية ارطال مصربة من الطعام والماء ويخرج من جسمه وينحل منه كل يوم ما يساوي ذلك وزنًا فيبقى ثقلة واحدًا يومًا بعد آخر اي انهذا المقدار من الطعام والشراب لازم لاستعال الجسد لزوم الوقود للآلة المجارية حتى تبقى آلات الجسد جارية في عملها واذا انقطع الانسان عن الطعام والشراب يحرق جسمه اولاً جانبًا من الذخر الذي فيه ثم يضعف عمله رويدًا رويدًا الى ان ينقطع وهذا هو الموت كما ثقف الآلة البخارية عن الحركة اذا انقطع عنها الوقود . وكما كان الطعام اصلح لحاجة الجسد كانت اعال الجسد اتم وادق

ويمضغ الطعام في النم ثم يهضم في المعدة والامعاء وحالما ببلغ المعدة يمتزج بعصارتها التي تفرز من جدرانها . وكل ما يخفف هذه العصارة يضعف فعلها ولذلك لا يكوت شرب الماء الكثير وقت مضغ الطعام من الحكمة في شيء ولكن لا بأس بشربه بعد ما يمتزج العامام بالعصارة المعدية البلوغ الى اجزائه المخلفة والفعل بها

والادهان والزيوت على انواعها لا تهضم في المعدة بل تجناح ان تفعل بها عصارة المرارة

والبنكرياس فتهضم في الامعاء ولذلك اذا كثر الدهن والزيت في الطعام ولم تكف ِ هاتان العصارتان للامتزاج به كله ِ شعر آكلهُ بتقزز في نفسهِ والم

ويقضي الطعام غرضين مهمين الاول التعويض عن الدقائق التي تنحلُّ من جسم الانسان دواماً والثاني حفظ حرارته على درجة واحدة واكثره يقوم بهذا الغرض الاخير. والطعام على ثلاثة انواع نيتروجيني محض كاللحم الهبر اوكربوني محض كالدهن والسكر او ممزوج من الاثنين كاغبز والحبوب على انواعها والانسان يحناج الى رطل من النوع الاول كما احتاج الى اربعة او خمسة ارطال من الثاني وهذا هو الاساس في اعداد الطعام كما سيجيء

حبر احمر لا يحي عن الثياب

استحضر ثلاثة محاليل الاول مركّب من ثلاثة اجزاء من الصودا وثلاثة اجزاء من الصمغ العربي و ١٢ جزءًا من الماء العربي و ١٢ جزءًا من الماء المقطو . والثالث مركب من جزء من كاوريد البلاتين و ١٤ جزءًا من الماء المقطو . والثالث مركب من جزء من كاوريد الزنك واربعة اجزاء من الماء المقطو

و يرطب المكان الذي يراد الكتابة عُلِيهِ بالمحلول الاول ثم يفرك بمكواة حامية ويكتب عليه ِ بالمحلول الثاني ومتى جنّت الكتابة يرطب بالمحلول الثالث

ويمكن الكتابة على الثياب الكتانية بحبر يصنع هكذا . يذاب زلال البيض في ما يساويه جرماً من الماء و يحرَّك بقضيب من الزجاج حتى يتكوَّن منهُ كثير من الزبد فيرشح بقطعة من النسيج و يضاف الى المرشح مسحوق الدودة حتى يشتد قوامهُ وبكتب به على النياب البيضاء ثم تكوى من الجانب الآخر بمكواة حامية حتى يجمد الزلال

كتب التعليم

يجد الباحث قصر البصر شائماً في هذا القطر بين عارفي القراءة والكتابة واكبر اسبابه مقامة طبع الكتب المستعملة في مطبعة بولاق الاميرية) وقلة النور في المدارس فعلى الامهات ان ينتبهن الى اولادهن وهم يتعلمون دروسهم في البيت فلا يدعنهم يدرسون في كتب سقيمة الطبع ولا في اماكن يقل النور فيها ولا على ضوء مصباح ضعيف الضوء. والاولاد لا يلتفتون الى ذلك بل قد ينهضون باكرًا ويدرسون دروسهم قبلاً يسطع نور النهار او يدرسونها في المساء بعد غروب الشمس وقبلاً تضاء المصابيح وذلك كله يضر العينين و يقصر البصر



قد وآبينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فغفناهُ ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشحيدًا للاذهان ه ولكنَّ العهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فخن برانا منه كلو ، ولا ندرج ما خرج هن موضوع المقنطف ونراعي في الادراج وعدمو ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتنًان من اصل واحد فمناظرا بنظيرك (٦) الله المغرض من المناظرة التوصل الى المحتائق ، فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطواعظم (٦) خور الكلام ما قلّ ودلّ ، فالمتالك الوافية مع الايجاز تستخار علم المطوّلة

الذكر والانثى

حضرة الاستاذين الفاضلين منشئي المقتطف

نِمْ مَا اوضحهُ حضرة الدكتور أبرهيم صلبي في مسئلة الذكورة والانوثة ردًّا عليَّ بف مقتطفكم الاغر وحبذا لوكان وافي الادلة شافي البرهان. وقد رأيت ان اسير معه في ميدان المناظرة لعلنا نصل الى ما فيه حسن النتيجة

قال انه اكتشف تركيبًا دوائيًا يمكن تنويع النسل بواسطته حسب الارادة واسس نظريته على ان جرثومة الجنين الذكر تأتي من الاب وجرثومة الانثى تأتي من الام فاذا اربد ان يكون المولود ذكرًا يعطى تركيبه هذا للاب لكي يقوى فنتغلّب جرثومته على الجرثومة التي تأتي من الام فيكون المولود ذكرًا والضد بالضد اما انا فخالفته في هذه النظرية ويساعدني على ذلك علما التشريح والفسيولوجيا والتجارب والمشاهدات

وافول بالايجاز آن في المبيض حو يصلات صغيرة تسمَّى حو يصلات جراف وكل حويصلة منها تحنوي على بويضة من كتلة متجانسة تسمَّى المح وفي مركزها الحويصلة الجرثومية وفي هذه الحويصلة نقطة مستديرة تسمَّى البقعة الجرثومية وأما سائل الرجل ففيه خيوط دقيقة هي الخيوط المنوية وهي سريعة الحركة تبتى في سائل الرجل ما دام حيًّا وقد تطول حياتها بعده 17 ساعة

والتلقيح عبارة عن وصول هذه الخيوط الى البويضات وانغراسها فيها فحالما ينغرس الحيط في البويضة تصير ملقحة . وبعد ثمانية ايام تزول الحويصلة الجرثومية وتنقسم كتلة المح الى جسيات صغيرة تسمى بالخلايا الجرثومية يحيط بها غشاه رقيق ثم تظهر البقعة الجنينية ونقسم

الغشاء المذكور الى وربقتين وحينئذ يتكوَّن للبويضة ثلاث وريقات وهي غشاه المح والوريقة الظاهرة والباطنة . ثم تزداد البقعة الجنينية وتنكوَّن في مركزها آثار الجنين الاولية . والوريقات الثلاث المذكورة هي التي تساعد على تكوُّن الجنين فالظاهرة تكوَّن المجموع العصى المركزي والباورية والاذن الباطنة والبشرة الجلدية مع الاعضاء الاضافية لها كالشعر والاظافر والغدد وغير ذلك والآثار الاولية للاطراف. والورُّيَّقة المتوسطة تساعد على تكوين الاجزاء الداخلة كالمعيوالقصبةوالمثانةوالكليتين . والوريقة الباطنة تكون جميع كنلة الجنين . اما الغدَّة التناسلية فتتكوَّن من الوريقة المتوسطة وهي التي تكوِّن في ما بعد عَضُو الانثى اوعضو الذكر وواضح من ذلك أن هذه الاستحالات جميعها تكون في نفس بيضة الام لا في سائل الرجل فعي التي لتكون فيها الوريقات الثلاث التي لتكوَّن منها اعضاء الجنين سواء كان ذكرًا او انثى وامَّا الخيط فلا يُشتمل على شيء مما يلزم لتكُّو بن الجنين واذا اتم ٌ وظيفته ُ زال ولم يوقف له على اثر . فسواء قوي او ضعف أو اختلف في الكم او الكيف بقيث وظيفتهُ على حالما فمن المرَّاة البويضة التي يتكون منها الجنين ومن الرجل السَّائل المخصب ولكلِّ منهما وظيفة خاصة ومن البديعي ان نبت كل بزرة يقتضي ثلاثة اشياء مهمة لو نقص أحدها لم تحصل النتيجة وهي البزرة والماء والتربة . ولا مكننا نسبة المحصل مر • _ الزرع الى الماء ولا الى التربة ولوكانا

لازمين له ُ وانما النبات من البزرة نفسها ومثل ذلك الجنين فانهُ يقتضى ثلاثة اشياء وهي البيضة

والخيط والرحم وليس للثانيين دخل في تنويع الجنين

والوسائط المهيئة اقوى دائمًا من الوسائط المتممة فني البيضة كل الوسائط المهيئة وليس التلقيم الأً واسطة متممة ولوكان لقوَّة الرجل وضعفه بد في نوعية النـــل لكان الرجال المصابوت بالسل والسرطان والامراض الضعفية الاخرى لا يناسلون ابدًا او يكون نسامهم اناثـًا دائمًا والمشاهد ان اولادهم يكونون من الذكور والانات على حدِّ سوى . وكذلك اولاد الشيوخ

المنهوكي القوى يكونون ذكورا واناثا

ومن النساء من تلد مرةً ذكرًا ومرةً انثى فهل يقال ان زوجها قوي مرةً وضعف اخرى وما الداعي الى كون ذلك يأتي على التعاقب وكثيرًا ما تلد المرأة توأ مين فيكون احدها ذكرًا والآخر انثي فكيف يكون الرجل ضعيفًا وقويًّا في وقت واحد

ثم انه ُ لو صحَّ قول حضرته ِ لوجب ان يكون الذكور اشبه بآ بائهم منهم بامهاتهم. والاناث اشبه بامهاتهم منهن بآبائهم وليس الامركذلك بل هو على الضد من ذلك غالبًا

ثم انهُ لو تبع جنس المولد اقوى ابو يه لوجب ان تكون البغال كلها اناثـًا لان الفرس اقوى

من الحمار . ومعلوم ان الرجال اقوى من النساء في الغالب فلو صحَّ رأْ يهُ ككان عدد الذكور آكثر من عدد الاناث بكثير

والادوية التي ذكرها الدكتور صليبي مقوية للجسم والمجموع العضلي والعصبي ولا ينكر فائدتها من حيث التقوية ولكن لا يثبث ما نحن بصدده الأ بالنجارب الكثيرة ومجيء النتائج منطبقة على النظرية. وعلى كل فاني اشكر جزيل الشكر طبيبًا عالمًا عاملاً مثل الدكتور صليبي لمجثه في هذا الموضوع واعتاده على التجارب واعلانه الطريقة التي جرى عليها لكي يتجنها غيره من الاطباء

مفتش صحة حلوان

[المقتطف] اضطرّنا ضيق المقام ان نخنصر رسالة الدكتور اسمعيل رشدي كثيرًا كا اختصرنا رسالة الدكتور ابرهيم الصلبي. ونودٌ ان نقف المناظرة في هذا الموضوع عند هذا الحد من حيث الشروح والتدقيقات الطبية ، وقد رأينا قبل ذلك ان نلخص ما قاله المتناظران وما نراه نحن فيه فخلاصة راي الدكتور صلبي ان نقوية الرجل تو ول الى نقوية جرثومته التي تدخل في تركيب الجنين فيميل الى الذكورة او يكون ذكرًا وان نقوية المرأة تأول الى نقوية جرثومتها التي تدخل في تركيب الجنين فيميل الى الانوثة او يكون اننى ، وخلاصة اعتراض الدكتور رشدي عليه ان الجنين يتكون من جرثومة الانثى لا من جرثومة الذكر وان نسبة المدكتور رشدي عليه الم المبزرة لا غير فسوا؛ قوي الرجل او لم يقو م لم يؤثر ذلك في خرثومة الذكر البها كنسبة الماء الى المبزرة لا غير فسوا؛ قوي الرجل او لم يقو م لم يؤثر ذلك في خرثومة الذين لان تكو نه موقف كله على جرثومة اله

هذه هي نقطة الخلاف بين المتناظرين ، والمحقق عليًّا انهُ اذا دخل الحيط المشار البه البيضة خرج شيء منها ليقوم هذا الحيط مقامه لان جسمين لا يشغلان جيزًا واحدًا في وقت واحد ، وليس نسبة الحيط الى البيضة كنسبة الماء الى بزرة الحنطة كما قال الدكتور رشدي بل كنسبة اللقاح الذي في الزهرة الى البزرة وهي في المبيض ولذلك فجانب من الدقائق الاولية في الجنين آت من ايه من غير شك ، والمذهب الشائع عند العماء ان كل عضو من اعضاء الرجل يقد م جزءًا جوهريًّا الى هذا الحيط اما من الحويصلات التي يتكون العضو منها أو من الحويصلات التي فيه وراجع الوراثة صفحة ٣٥٣ مجلد ١٧) فينقله الى البيضة والى الجنين و ينقل معهُ الصفات الطبيعية الخاصة بذلك العضو ايضاً بل قد ينقل الصفات الطارئة اذا كانت قد ثبتت بعض الثبوت ، والظاهر انه ينقل بعض الصفات الى البيوض الاخرى التي في المبيض ولو لم نتلقح كما حدث في حجر (فرس) علاها حمار الوحش البيوض الاخرى التي في المبيض ولو لم نتلقح كما حدث في حجر (فرس) علاها حمار الوحش

مرة واحدة فصارت افلاؤهما بعده تولد وفيها شيء من صفاته ِ. وهذا الامركان معروفًا عند العرب ولا نطيل الكلام فيه الآن

فلا شبهة اذًا ان الجنين متولد اصلاً من مجنم جرثومة الذكر وجرثومة الانثي. ولا شبهة الله قد نقوى فيه الصفات المميزة لابيه وقوم ابيه او نقوى فيه الصفات المميزة لامه وقوم اليه و يرجج انه نتغلب فيه صفات من كانت جرثومته اقوى من والديه . وهذا كله يو يد وأي الدكتور صلبي ولكن لا دليل على ان قوة هذه الجرثومة تابعة لقوة الجسم لانه مهما كان الجسم قويًا وافرط الانسان في استمال مفرز من مفرزاته ضعف ذلك المفرز فيه او ضعف دقائقة ومهما كان الجسم ضعيفًا فاذا اقتصد في ذلك المفرز أي حفظت قوة الغدد التي تفرزه افرزته قويًا أو كان اقوى من مغرز الغدد المنهكة على الاقل. أي قد يكون جسم الرجل قويًا وخيوطه في وطه معيفًا وخيوطه في الاسباب وقد يكون جسمه ضعيفًا وخيوطه فوية لعند المناب وقد يكون جسمه المناب لعنته الولي من الاسباب

وقد درسنا الامور المثبتة المتعلقة بهذا الموضوع مثل كثرة ولادة الذكور بعد الحرب وكثرة ولادة الاناث للاغنياء وولادة الذكور للفقراء وولادة الذكور اذا تم العلوق بعد انتهاء الحيض باسبوعين او اكثر فظهر لنا انها كلما تفسر بهذه القاعدة وهي انه اذا حدث العلوق المدرد من المدرد المدرد

والخيوط قوية بالغة حدها من النمو غير منهكة بكثرة الاستعال تغلبت على مادة البيضة فتولّد منها ذكرُ في الغالب وبذلك تفسر النتيجة التي وصل اليها الدكتور فريدمان ايضًا

هذا واننا نعتذر الى حضرات الكتّاب عن استئناف البحث في هذا الموضوع اذا ارادوا ذكر الاراء والشروح العلمية لان المقتطف مجلة عمومية لا يصح ان يكتب فيهاكل ما يكتب في الكتب الطبية . واما اذا اقتصروا على ذكر النتائج فلا بأس باستئناف البحث الى ما شاء الله

انتقاد الكتب

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

لمجلتكم فضل لا ينكر على ابناء اللغة العربية والمتكلين بها في كل الاقطار بنشركم الفصول العلمية والفوائد التي يحناج اليها اهل الصناعة والزراعة . ونراكم تهتمون احيانًا بانتقاد بعض الكتب التي تطبع وتنشر في العربية افادةً لمؤلفيها وارشادًا للذين يقتنونها ولكنكم تضنون علينا بالاكتار من هذا الانتقاد فلا تنتقدون الأ القليل من الكتب ولا توفونها حقها من الانتقاد

كأَ نَكُمْ لَقَيْدُونَ اقلامُكُمْ قَصِدًا لَكِي لَا يَنْقُمُ عَلَيْكُمُ الْمُؤَلِّنُونَ اوْكاَنُ وَاوْتَانُكُمْ اضْيَقَ مِنَ انْ نَكُنِى لمطالعة الكَنْتُبُ وانتقادُهَا أَفَلَا تَسِيُّونَ الْهَيْرُكُمُ انْ يَنْتَقَدُهُا فَتَنْشُرُوا انتقادُهُ فِي مُجَلَّنَكُمُ قارى؛ مستنيد

(المقتطف) ابواب المقتطف مفتوحة لما يرد اليهِ في باب الانتقاد فننشرهُ شاكرين وسنشير الى ذلك في باب الهدايا والتقاريظ تجت

──∹***

التفيظ والإنفا

اقتراح على الكتَّاب

رأى الاوربون في انتقاد الكتب اقرب طريق الى الشهرة في الانشاء فترى فحول كتابهم دخلوا ميدان الكتابة منتقدين لا منشئين وراضوا اقلامهم في اشهار سيئات غيرهم لا يقتضيه ذلك من التصدّي للناظرة والاستهداف للضرب والطعن وها اقوى مروض لملكات الانشاء . فاذا اراد احد الادباء عندنا أن يجري في هذه الخطة فميدان الانتقاد واسع جدًا لأن اكثر ما يرد علينا من الكتب المنشورة حديثًا معتل من وجوه كثيرة فني انتقاده واظهار عيوبه فائدة للمنتقد والمنتقد عليه ولجمهور القواء . ونحن نشركل ما يرد الينا من هذا القبيل مع الشكر لمنشئه ونخني اسمه اذا اراد الى أن يشتد ساعده على الانتقاد أو نضع له اسما يخترع مع الشكر لمنشئه ونخني اسمه القلم عند الاوربيين . وعسى أن نرى من أدباء الكتاب ما يكون من ورائه اصلاح لهذه الفوضي سف التأليف والنشر فأنها قد بافت حدًّا صار التمييز فيه بين العث والسمين والسخيف والمتين من المتعذرات

المدية السنية

لتعلم اللغة الانكابيزية

ألف هذا الكتاب حضرة الاديب الياس افندي انطون الياس وكيل كتبخانة الاميركان بمصر فارضًا ان طالب اللغة الانكلبزية ابتدأ بالحروف الهجائية فوضع له دروسًا متدرَّجة من الحروف المحائية فالكمات العضارة الكثيرة الاستعال فالافعال والصفات والمخاطبات المختلفة والمكاتب والعرائض . وعبارة الكتاب الانكليزية حسنة واما عبارته العربية فتكاد تكون مصرية عامية ولاسيا في المخاطبات كقوله بتفتش على ايه . كان رح يجنني . الراجل دا يؤجر خيل ، ما تعديش عن المشروع دا . وهلم جرًّا لكن المكاتيب والعرائض اميل الى اللغة المعربة منها الى العامية . وحبذا لو اعتمد على العربية المعربة في الكتاب كله لا لان اللغة العربة للاستعال بل لان اصحاب الاقلام باذلون الجهد في احياء معالم العربية المعربة والاقتصار عليها في الكتابة فلا تحسن مخالفتهم الا بعد اليأس من النجاح . ولا ينكر ان قومًا يجمعوننا بانه ما من لغة بُعث بعد ان زالت من ألسنة اهلها لكننا نرى ان هذا الحكم قد لا

بتمشى على العربية لما بينها وبين كتب اهلها الدينية من الارتباط الجوهري وكتاب الهدية ^{يصلح} لتعلم اللغة العربية المصرية كما يصلح لتعلم اللغة الانكليزية

العقود الدرية والتحفة الملية

للحبر النبيل السيد بطرس الرابع بطريرك الروم الكاثوليك مقام رفيع في نفوس ابناء طائفته وابناء الطوائف الاخرى لما له من الايادي البيضاء في ادارة المدرسة البطريركية وانشاء المدارس الكثيرة في ولاية سورية وما هو متصف به من الدعة والسعي في تأليف القارب. فلم يكد يرقى الى كرسي البطريركية حتى انهالت عليه التهانيء من كل صوب وقد جمع بعضها حضرة صاحب جريدة الاخلاص الكاتب الاديب ابرهيم افندي عبد المسيح في كتاب مهاه المعقود الدرية افتحه تاريخ وجيز لطائفة الروم الكاثوليك ولغبطة السيد البطريرك واتبع ذلك بما نشرته جريدة الاخلاص عن قدوم غبطته الى هذا القطر وما جرى له من الاحنفال فيه وما فاه فيه من الخطب وما قُدْم له من المتهانيء

الاحنفال فيه وما فاه فيه من الخطب وما قُدِم له من النهائيء وجرى الكاتبان الادببان قيصر افندي بوبز واسكندر افندي خوري هذا المجرى فألفا كتابًا نفيسًا سمياه المحفقة الملية طبعاه سيخ مطبعة جريدة الاحوال في بيروت ابتداً أه بفصل وصفا فيه كيفية انتخاب غبطته للبطريركية وخلاصته ان مطارنة الطائفة الكاثوليكية اجتمعوا في دير المخلص بصربا (من اعال لبنان) في اليوم العاشر من شهر فبراير (شباط) اي بعد وفاة الطيب الذكر البطريرك غريغوربوس بوسف بنحوسبعة اشهر وكان معهم نيافة السيد دوفال القاصد الرسولي . وكانت افكار ابناء العائفة متجهة الى انتخاب السيد بعارس الجريجري لما علموا فيه من الفضل والعلم والتقوى والنشاط ومحبة الفقراء . وجرى الانتخاب بالاقتراع السري بعد عصر الخيس في ٢٤ فبراير والقيت اوراق الانتخاب في كاس ذهبية خاصة ثم سحبت من الكاس

وقر ئت عاناً فاصاب السيد بطرس الجريجيري سبعة اصوات يقابلها خمسة اصوات تقرَّفت على ثلاثة مرشجين. فسئل السيد بطرس حسب العادة هل يقبل المنصب البطريركي فصلى فليلاً واجاب بانه يضحي نفسه في سبيل خدمة الكنيسة والملة التي وضعت فيه ِ ثقتها فقال رئيس المجمع جهارًا هو ذا بطريرك الروم الكاثوليك. وفي الحال نزل الاساقفة والكهنة الى الكنيسة بموكب حافل وجيء بعصا الرعاية فقبض الاساقفة عليها بايديهم بعضها فوق بعض ولما وضع السيد بطرس يده عليها فوق الجميع تركتها سائر الايدي فبتي البطريرك قابضاً عليها وحده فبارك الجميع ودعى لغبطته ثلاثاً

وبلي ذلك صورالتهانىء التي وردت عليهِ نثرًا ونظمًا وهي كثيرة جدًّا والمنشور البطريركي الاول الذي نشره واقوال الجرائد العربية في انتخابهِ

وقد زُين الكتاب برسم غبطتهِ ورسوم الاساقفة والرؤَّساء الذين حضروا انتخابهُ

المقاصد الوفية

في قواعد علم العربية

قد يُفَانُ لاوًل وهلة ان قولهم كم ترك الاول للآخر لا يصدق علي علم العربية وان صدق علي كل ما سواه من العلوم لان الاوائل لم يتركوا للاواخر شيئًا فألفوا المطول والمخنصر والاوسط ولم يتركوا قاعدة الا ذكروها واوضحوها بالاه ثلة والشواهد . واكن الباحث في علم التعليم واهتمام اسانذته بما يربي ملكات العلم في اقصر ما يكون من الوقت واقل ما يكون من النفقة يرى ان باب الالقان لا يزال مفتوحا ولاسيا في علم كان آباؤنا يقضون في تحصيله بضم سنوات وابناؤنا يضطرون ان يحصاوه في بضعة اشهر . والكتاب الذي امامنا الآن ألفه حضرة الاستاذ الشيخ طه الازهري مدرس العلوم العربية في مدرسة خليل آغا بمصر وجعله على طريق السوال والجواب وقد مزج فيه بين الصرف والنحو وتطرق الى علم البيان احيانا وعسى ان يني بالغاية التي وضع لها

ويظهر آنا من النظر في كتب التعليم التي ألفت ونشرت في هذا القطر منذ عشرين سنة الى الآن ان اكثرها ليس مما يمهد العقبات في سبل التلامذة ولا مما ترسخ به ملكات العلم في النفس ولذلك يسقط اكثر التلامذة في الامتحان. ويضاف الى هذا العيب الكبير عيب آخر لا يقل عنه ضررًا وهو سقامة طبع كتب التعليم وسقامة حروفها ونظن ان عيون سكان هذا القطر ابتدأت تضعف واخذ بصرهم يقصر من حبن أنشئت مطيعة بولاق الاميرية وانشئت

مطابع أُخرى تأخذ حروفها القديمة وتطبعبها الكتب على ورق سخيف. ومتى صار تأليف الكتب تجارة وكان مشتروها غير بن كتلامذة المدارس بعُدت الكتب عن الغاية المقصودة منها. فان لم تبذل الهمة في اصلاح هذا الخلل من الآن تفاقمت مضاره ُحتى يتسع الخرق على الرافع

رواية اللقاء بعد الشقاء

يندر أن نرى كتابًا في العربية ألفته امرأة واندر من ذلك أن نرى رواية تمثيلية الفتها سيدة لا اشتغال لها بفن التمثيل كالرواية التي امامنا الآن وهي من تأليف الشاعرة الشهيرة عائشة هانم عصمت كريمة المرحوم اسمعيل باشا تيمور والرواية غرامية تمثل ابن الخليفة المنصور وابن وزير له محبًا ابنة الملك دارا وابنة وزيره وها في الاسر ثم التقيابهما في قصر الملك دارا . وفي الرواية كثير من الاشعار الغرامية . ولا تعرف قيمة الروايات التمثيلية الأبما تناله من اقبال الجمهور عليها وقت تمثيلها

رواية حسن العواقب

أَلْفتها سيدة أُخرى وهي الكاتبة الفاضلة السيدة زينب فواز والظاهر انها حقيقية لانها فالت في مقدمتها انها غيرت اسهاء الاشخاص والبدان تحاشياً من ذكر البافين منهم في قيد الحياة وحرصاً على شرف البيوت الكريمة التي دنسها بعض ابنائها فالبس عائلته أوب خزي كما ابلته الحوادث جددته الاوقات. وفي الرواية كثير من الاشعار تمثلت الكاتبة بها فجاءت مسبوكة احسن سبك ، وفيها من وصف مكارم الاخلاق والتحذير من ارتكاب المحارم ما جاء في عرض القصة ليقع في النفس احسن موقع كما في رد الاميرة فارعة لخطبة الامير نام وكان لفارعة اخ صغير اسمه خالد اخبرته امه بذلك ،ستنكرة فعل ابنتها فقال لقد فعلت ما هو الصواب لانها علمت من احواله بعين بصيرتها ما اوجب ردة م . قالت ولم ذلك فعلت ما هو الصواب لانها علمت من احواله قبيحة وليس فيه شيء يحب واخبي معذورة في كرهها له لانه دني ه الطبع لئيم خبيث محب لذاته لا يستميله شيء من الاشياء مهما كان حسناً ولا يجتهد لام الاً وكون له فيه غرض شخصي

والرواية على هذا النسقّ في انشائها وحسن بيانها وحبذا لو وقف عليها وعلى الرواية التي نقدُّم ذكرها مصحح صحح ما فيهما من الخطإ اللغوي ولو كان قليلاً

رواية شقاء الغرام

للكاتب الشهير اسكندر دياس عرَّبها حضرة الاديب طانيوس انندي عبده وطبعت على نفقة حضرة الاديب المجتهد الياس افندي زخورا. وروايات دياس كلها من الطبقة الاولى فلا عجب اذا كانت هذه الرواية من احاسن الروايات المنقولة الى العربية بل هي من اكترها عبرًا وفكاهة تطرب قارئها وتفيده مما حوته من نوادر الاخبار التي تصرفت فيها مخيلة ذلك الكاتب الشهير

الحكة

مجلّة علية ادبية تاريخية لمنشئيها ومحرريها الادبيين مرسي افندي محمود الاسكندري احد متخرجي مدرسة دار العلوم وحسن افندي عيسى المحامي وقد قالا " ان الباعث الاول والآخر على عمل هذه المحلة هو الحدمة التي يطالب بها كل واحد منا متى رأّى في نفسه قدرة عليها "ووعدا ان لا يتعرضا للشخصيات ولا للديانات ولا يقربا السياسيات بل يقصرانها على المباحث العملية التي يريانها ملائمة للسواد الاعظم من الامة · فعسى ان يوفقا الى اتمام هذه الاغراض النبلة

سلسلة الروايات

شرع حضرة محمود افندي خضر وبشير افندي شوكتلي في نشر سلسلة من الرويات في اجزاء اسبوعية . وفي الجزء الاول الذي صدر منها مقدمة خالية من البسملة والحمدلة ونحو ذلك مما جرى عليه الكتاب. وفكاهات كثيرة وجزءان من روايتين معربتين عن الفرنسوية وحبذا لو ذكر فيهما اسم الروايتين بالفرنسوية واسم مؤلفيهما

التاريخ الاثري

الَّف هذا الكتاب حضرة الكاتب الجيد مصطنى افندي الدمياطي وقسم الزمان فيهِ من خلق آدم الى الآن الى سبع مدد كما يُقسم عادة في الكتب المسيحية واعتمد في روايتهِ على القرآن الكريم والاحاديث النبوية فقال في كيفية خلق آدم ما نصة

امر الله جبريل ليأتيه بقبضة من تراب الارض فاستعادت الارض بالله من جبريل ان ينقصها باخذ شيء منها فرجع ولم يأخذ منها شيئًا وقال ربي ان الارض قد عادت بك مني فاعذتها فبعث ميكائيل فاستعادت منه كذلك فاعادها ورجع فبعث الله عزرائيل فاستعادت

منه فقال اعوذ بالله ان ارجع ولم انفذ إمر ربي ثم قبض قبضة من انحائها المختلفة امر الله بالقبضة فعجنت وتركت حتى صارت حماً مسنوناً فصلصالاً قال تعالى " ولقد خلقنا الانسان من صلصال من حملٍ مسنون " ولما بلغت العلينة الاجل الذي اراده الله تعالى " قال للملائكة اني خالق بشرًا من صلصال من حملٍ مسنون فاذا سويته ونفخت فيه من روحي فقعوا له ساجدين فسجد الملائكة كلهم اجمعون الا ابليس أبى ان يكون مع الساجدين " والكتاب كله على هذا النسق من ذكر الاخبار وتأبيدها بالآيات الكتابية . وهو

الاسلوب الذي جرى عليه المسجيون ثم كادوا يعدلون عنهُ الآن

مرشد الخبيرفي تربية دود الحرير

كتاب صغير في تربية دود الحرير ومعالجة ادوائه ألفه حضرة الدكتور اسعد افندي سليم وضمنه فصولاً في تاريخ دود الحرير وتشريحه وانواعه واحواله وامراضه وتربيته والكلام في تربيته وبناء الخصاص مسهب وفيه فوائد كثيرة . وقال في خاتمة الكتاب انه اكتشف مزيجاً سماه فارج الكروب في قتل الميكروب وقد المتحنة الاستاذ داي في المدرسة الكلية الاميركية في بيروت فوجد دخانه يقتل النقاعيات حالاً . فنشكره على ذلك ونرجو ان يكون من هذا المكتشف فوائد عميمة



السيارات وحركاتها في شهر سبتمبر ١٨٩٩ لحضرة الاسناذوست مدبر مرصد المدرسة الكلية الامبركية في بيروت با-ناذ الغلك بها عطارد

يكوث عطارد نجم الصباح الشهركلة ويزيد بُعده عرباً عن الشمس بسرعة حتى يبلغ تباينة الاعظم وهو ١٨٦٥ في الخامس من الشهر الساعة ٩ صباحاً . وحركته شرقاً من برج الاسد الى السنبلة ويمر على ٢٥ شمالي قلب الاسد في الثامن من الشهر ويقطع عقدته الصاعدة في الخامس منه الساعة ١ صباحاً ونقطة الراس سيف التاسع منه الساعة ٣ مساء . وعرضه أ

الشَّمسي الاعظم في التاسع عشر الساعة ٩ مساء . ويرى ممهولة في الصباح في الخامس من الشهر ولاسيا من مقابلته ِ بقلب الاسد

الزهرة

تكون نجم الصباح حتى تمر باقترانها الاعلى في السادس عشر من الشهر الساعة ١٠ صباحًا ثم تصير نجم المساء ولكنها تكون قريبة جدًّا من الشمس فلا ترى . وسيرها الى الشرق من برج الاسد الى السنبلة ونقطع عرضها الشمسي الاعظم شمالاً في ١١ الشهر الساعة ٨ مساء المريخ

المريخ نجم المساء ويقل اشراقه بسرعة بازدياد بعدهِ واقترابهِ من الشمس وسيره من برج السنبلة الى الميزان ويكون في نقطته ِ النازلة في النامن عشر من الشهر الساعة ٣ مساء المشترى

ببقى المشتري نجم المساء ويقل اشراقهُ قليلاً ولكنهُ ببقى اشرق الكواكب سبخ المساء وسيرهُ شرقًا في برج المبزان

زحل

زحل نجم المساء ويسير شرقًا في برج العقرب ويمر بالتربيع في العاشر من الشهر الساعة ١٠ صباحًا

واورانوس في برج العقرب ونبتون في الثور وببلغ التربيع في العشرين من الشهر الساعة ٧ صباحًا ونقف حركته ُ في الثلاثين الــاعة ٩ صباحًا ثم تبتدى ُ حركتهُ المتقهقرة

افترانات لقمر

الساعة اليوم مساء فيكون ٤° ٦ شمالية يقترن بعطارد ٣ ٤ صاحاً فتكون 1° ؟٤ " « بالزهرة مساء فيكون ٤°٤٥ ... بالمريخ ٨ مساء فيكون ٤°١٥ ... " بالمشترى ٩ مساء فيكون ١°٥٥ ... " بزحل 17 λ

اوجه القمر

يوم ساعة دقيقة • • • • ٣٨ صاحاً

الملال

| Y • Y | المسائل | | | سبتمبر ۱۸۹۹ | |
|-------|--------------|-----|----|--------------|--|
| | ٥٤ مساء | 11 | 17 | الربع الاول | |
| | " " ٤ | ٠٢ | 19 | البدر | |
| | · A | . 0 | 77 | الربع الاخير | |
| | ٣٠ صباحاً | ٠٣ | ٠٣ | في الحضيض | |
| | н | . 9 | ٧X | في الاوج | |
| | ٠٠ . مساء | . ۲ | ۳. | في الحضيض | |
| | A | 0.0 | • | | |

الملكنك ألك

مخنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المفتركين التي لا تخرج عن دامن محت المتنطف و بشرط على السائل (١) ان بفي مسائلة باسمو والقابه ومحل اقامته امضا وإضحا (٢) اذا لم يرد السائل النصريج باسمه عند ادراج سوّاله فليذكر على لله لا ويعين حروقا تموج مكان اسمه (٢) إذا لم ندرج السائل ابعد شهراً حر نكون قد اهملناهُ لسبب كافيد

(١) مرض المعدة

الاسكندرية . عثمان افندي رفقي . الرى المجلات العلمية يشير بعضها باستعال الكهر بائية لمعالجة مرض المعدة وبعضها باستعال حزام الصوف . وبعض الاطباء يفضلون الراحة بعد الاكل وعدم الاشتغال حالاً و بعضهم يقول بتغيير المواء و بعضهم

ج ان ادواء الممدة مختلفة و يختلف علاجها باختلافها واكمننا وجدنا بالاختبار انه اذا مضغ الانسان طعامه جيدًا جدًا . واعتدل في ما يأ كله فل

بأمر بتخفيف الفذاء فنرجو ان تخبرونا عن

انجع دواء لمرض المعدة

يزد على حد الشبع . ولم ياكل ببرف طعام وطعام . واستراح ساعة او اكثر بعد الغداء والعشاء فلم يشتغل فيها شغلاً عقلياً ولم يعمل عملاً جسديًا متمبًا. اذا راعى هذه القواعد كلها بالتدقيق لم يصب بسوء المضم . واذا كان مصابًا به فالغالب انه يشنى منه بغير علاج آخر ولكن اذا كان مرض المعدة مسببًا عن علة فيها فلا بد من ان يقف طبيب ماهم على علاجها

(٢) الموحدون والوثنيون

ببروت. احد المشتركين ايهم أكثر عددًا هل الذين يقرون بوجود الله او الوثنيون

طبيعة ملارية ولذلك فقد يفيد فيها استعال الزرنيخ والحديد والبرومور ايضاً مع تغيير الهواء واجتناب اسباب الكدر والتعب

(٤) حلزون النين ومنه ُ . عندنا ارض مغروسة نيناً فرباً من الماء يصبها الحازون كل سنة وهو حيبات حمراء فيها سائل احمركالدم يحيط بالثمر والاغصان فهل ترون من ظريقة لشفاءهذا الداء ج تنظف ارض التبرن بعد سقوط ورقه ِ و يحرق كل ما يجمع فيها من نثارة الورق والعيدان لكي يموت مّا يلصق بها من هذه الحشرات ونقاًم الأغصان وتحرق ايضًا · ثم يذاب رطل من الصابون في ١٦ رطلاً من الماء الغالى ويضاف اليهِ وهو ميخن ٣٢ رطلاً من زيت البترول ويوضع المزيج فوق النار بضع دقائق ثم يرفع عنها ويمزج جيدًا بواسطة طلبة صغيرة يسحب بها السائل ويعاد الى الاناء وبكرِّر ذلك مرارًا بسرعة حتى يصير السائل كالحليب ويصير يلصق بجوانب الإناء ، ثم يضاف اليه اربعة امثاله من الماء الغالى ويخفف الرطل منه بعد ذلك بثلاثة ارطال الى خمسة من الماء وتمسح به اشجار التين حينئذ او ترش به رشا عند اول ظهور الحازون عليها . ونظن أن هذا العلاج يقيها منه . ومعلوم انه يمكن استعال الاوقية بدل الرطل فتكون المقادير كلها

بالاواقى بدل الارطال

ج اذا اردتم بالذين يقرون بوجود الله اليهود والنصارى والمسلمين وبالوثنيين كلَّ من سواهم فالوثنيون اكثر من غيرهم ولكن جانبًا كبيرًا منهم يقرُّ بوجود اللهوحد، او يشرك ممه غيره من الآلمة

(۲) اعراض عصبية

النبطية . احمد افندي رضا . خادم العلم الشريف . لي صديق اصابته عمى ملازمة خفيفة تشتد في ادوار مخصوصة . وبالمراقبة الطبية شني منها لكن عقبها نوبات مرضية وهي الهتزاز عام في الجسد يصحبه شهيق عال تعتادهُ كل ساعة فتبقى عشر دقائق. ودخل فصل الشناء وهو في مكان بارد فانتقل الى مكان حرارتة معندلة تحت مراقبة الطبيب فتناقصت النوب وخئت وطأتها وانحلت فصارت شهيقاً صرفاً لا يعتر يه ِ اهتزاز . ثم عكس الحيال فصارت النوب اهتزازًا لا يصاحبة شهيق الأ ان مدة النوبة قصرت فصارت دقيقتين او ثلاثًا وامست تعتاده ُ في اليوم والليلة مرات قليلة الأ اذا اغتم وتكدر فانها تكثر بحسب شدءة الغم وخفته وتطول مدنها حينئذ ولا يسليه عنها غير الانس والسروركما ان الشغل العقلي يعيجها فما ترون في هذا المرض وما عندكم في دوائه ِ

ج الظاهر ان الاعراض التي تخلفت لعديقكم عن حمًّاهُ عصبية والمرجم انها من

(٥) منع الصراصير

مصر. محمد افندي عثمان . لا يخني ان الصراصير تكون في المراحيض فاذا وضعنا فيها

ج لوكان في المراحيض ممصات محكمة لبطل انتشار الغازات منها وبطل خروج

في كل مصارف الماء . اما الصراصير التي تولد

فانها لا تعيش في مكان الَّأُ اذا كان مظلمًا

٦) سبر الترامواي

معمل الزجاج . احمد افندي السيد . كيف تسير مركبات الترامواي بالكهربائية

ج انتبهوا الى هذه القضايا او الحقائق عنها على التوالي حدث من ذلك كهر بائية

الكهربائية جارىة على سلك معدني وكان هذا

الحمض الفنيك للوقاية الصحية انتشرت الصراصير منها بكثرة فها هو الدواد لاعدامها

الصراصير أيضاً وهذه المصات يجبان توضع

في زوايا البيت والاماكن الرطبة والمظلَّة منهُ ا فاحسن دواء لها النظافة وفتح كل الكوى للنور

ووجدت فيه فضلات تأكلها فالنور والنظافة

من أكبر اعدائها

العلية وهي (١) ان المغنطيس او الحديد الممنط يجذب الحديد اليور ٢) انه اذا أدنيت قطعة حديد من قطعة مغنطيس ثم أبعدَت أبعد القضيب الاعلى عن السلك انقع المجرى

تسير على الاسلاك المدنية (٣) اذا كانت

السلك ملفوفًا حول قطعة من الحديد صارت هذه القطعة مغنطيساً يجذب الحديداليهِ واذا

فطع المجرى الكهربائية بطلت مفنطيستها

واذا اتضحت لكم هذه القضايا لم تبق صعوبة فيفهم الكيفية التي تسيربها مركبات

الترامواي فانه موجد في مركز الشركة آلة

بخارية كبيرة تحرك قطعًا من الحديد امام

قطع من المغنطيس او قطعًا من المغنطيس

امام قطع من الحديد فيتولد من ذلك مجرًى

كهربائي حسب القضية الثانية ويجري هذا المجرى على قضبان الترامواي الممدودة في

الارض وعلى الاسلاك المنصوبة فوقها . ولكن المجرى الكهربائي لا يتم ما لم نتصل الاسلاك بالقضيان الحديدية والموصل بينها هو القضيب

الذي ترونه فوق مركبة الترامواي فانه يتصل بالسلك الاعلى وبالمركبة والمركبة متصلة

بالقضيبين اللذين تجتها فيتم المجرى الكهربائي. وفي اسفل المركبة قطع من الحديد تصير

مفنطيساً اذا مرَّت الكهربائية حولها حسب القضية الثالثة وتجذب قطعًا أخرى مرن

الحديدحسب القضية الاولى فندير العجلات الني في اسفل المركبة . فكأن فوَّة الآلة

اليخارية التي في مركز الشركة قد انتقلت الى تحت هذه المركبة وادارت عجلانها . ومتى

الكهرمائي فوقفت المركبات

(٧) عدد الكلمات في اللغات ومنه م. قرأت في احدى الجرائد التي تطبع في العاصمة اناللغة الانكليزية لتألف ج يظهر لنا انكم تكثرون الاشغال العقلية العقلية فقللوها واعتمدوا على الاعمال العضلية واصرفوا ذهنكم عرف هذا الموضوع وامثاله ولا تشغلوه الله بشغلكم الخاص وما ماثله من المواضيع التي تفيد من يشتغل بها

(٩) الشرر الكهربامي

مصر . احمد افندي آمين . ما سبب الشرر الذي يتطاير من مرور مركبات الترامواي ولماذا كثرهذاالشرروقت الاحنفال بالمولد النبوي

ج ترون في جوابناعلى السوّال السادس في هذا الجزء ان المجرى الكهر بائي يتصل من عجل المركبات الى قضبان الحديد التي تحتها فيا دامت العجل متصلة بالقضيب الذي تحتها مرّ المجرى الكهر بائي بسهولة ولكن اذا كان على القضيب قليل من التراب والوحل فصل يبنه وبين العجل فصلاً قربياً فيتولد الشرار من مقاومة هذا الفاصل للمجرى الكهر بائي وقد شاهدنا الشرر كثيرًا ليلة الاحتفال بالمولد في جهات العباسية لكثرة الوحل على القضبان هناك بسبب اصلاح الطريق ولان المجرى الكهر بائي كان على اشده لكي يكني المجرى الكهر بائي كان على اشده لكي يكني المجرا المركبات الكثيرة حينئند

(۱۰) دوا^ء النبويل بعبدات بلبنائ . الخواجه اسكندر توما . ولد بلغ الحادية عشرة من عمرهِ ولا من ٢٥٠ الف كلة والفرنسوية من ٣٠ الف كلة والتركية من ٨٠ الف كلة والتركية من ٢٠٠٠ الف كلة والتركية من ٢٠٣٠ للغة العرب اوسع اللغات كلها ولا نصدق ال اللغة الغرنسوية لتألف من ٣٠ الف كلة فقط والتركية من ٢٢٥٣٠ كلة فكيف تفسرون ذلك

ج لا بد لقائل هذا القول من سند بني عليه قوله فاسألوه عنه . والظاهر ان الغة الانكليزية صارت اوسع اللغات بما اضيف اليها من لغات الاقوام الذين ساد عليهم الشعب الانكليزي ومع ذلك فلا نظن ان عدد كلاتها يزيد على ١٢٠ الف كلة عدا الكلاتينية المستعملة حديثاً في بعض العلوم الطبيعية . اما اللغة الغرنسوية فعندنا منها قاموس بشمول المطبوع سنة ١٨٨٠ وفيه نحو قاموس بشمول المطبوع سنة ١٨٨٠ وفيه نحو غانين الف كلة قريب من الحقيقة فقدقد رناها غير مرة . واما اللغة التركية فليس نخن كذلك غير مرة . واما اللغة التركية فليس لدينا الآن ما يستدل به على عدد كلاتها الدينا الآن ما يستدل به على عدد كلاتها

(٨) الطبرة والنشاؤم

ومنه أنعرف اناساً يعتقدون بالطيرة والتشاوم فاذا لقيهم انسان بجرة فارغة او راً وا جنازة في الطريق او قابلهم شخص منحوس تطيروا وتوقعوا شرًا في ذلك اليوم والغالب ان يصيبهم الشرفية ونحن نري هو لاء المتطيرين ونخاف لئلاً نصير مثلهم فيا هو تعليل ذلك وكيف نحترس منه ألهم

يزال ببول في فراشه وهو قوي الجسم والعصب فا هو الدواء الذي ينفعه

ج خلاصة جوز الة ِءُ المصنوع سيف حبوب اب جون يأخذ منها ثلاث مرات في | النهار حبة كل مرة

(11) قرة اليابان العجرية

الدول البحرية وما عندها من كل نوع من اسرع طراد في الدنيا البوارج الحربية

ج اماطيل اليابان حديثة وقلبلة منها ١٤٠٠٠ طن ومتوسط سرعتها ٦/ ١٨ | البحرية ولعلها اقوى من ايطاليا

ميلاً بحريًّا وكلها انزلت الى البحر بعد سنة ١٨٩٦ ففيهـا احدث المدافع واقواها وهي مصفحة بفولاذ كروب المهرنق وهو اصلب نوع من الفولاذ . ويضاف الى ذلك بارجة من الطبقة الثانية غممتها من الصين واصلحتها. وخمسة طرادات مصفحة من الطبقة الاولى بنبت في انكلترا وفرنسا وثمانية طرادات بیروت . احد المشترکین .کیف تحسب | اخری محمیة متوسط سرعة کل منهـــا ۲۱ فوة يابان البحرية الآن بالنسبة الى قوات | ميلاً بحريًّا ومنها طراد سرعنه ٤٤ ميلاً وهو

وعدد هذه البوارج والطرادات ٤٦ وتفريغها ٧ ١ ١ ١ ١ وعدد البوارج والطرادات واكمنها كلها من الطراز الاول فعندها خمس في العمارة الالمانية ٧٣ وتفريغها ٢٩٩٦٣٧ بوارج من الطبقة الاولى متوسط تفريغ كل | فتكاد اليابان تكون مثل المانيا في القوة





وتنتقل منهُ الى الانسان الذي يلسعهُ فيصاب بالحمى الملاربة. وقد وافقه على ذلك الدكتور لا قران مكتشف جراثيم الجي الملارية والدكتور منسون الذي فال بعلاقة البعوض بهذه الحمى والدكتور نتل من دار حفظ الصحة ببرلين والمسيو متشنكوف مدير تدخل بدن البعوض في دور من ادوار نموه المعمل في مستشفى باستور بباريس والدكاترة

البعوض والملاربا وقفنا على نقرير محكم للماجور روس رفعة الى الادارة الطبية في بلاد المند عن يجثه في علاقة البعوض بالحمى الملارية قال فيه ِ انهُ اثبت علاقة نوع مخصوص 亡 البعوض بالحمى الملارية وهو ان جراثيم هذه الحمي

غراسي وبغنامي وباستيانلي في رومية . واتضم | وقد تبرُّع في حياته باموالب طائلة فبني الآن أن البعوض المرقط الاجنحة هو الذي يحمل جراثيم الملاريا ويوصلها الى الانسان | عشر الف جنيه وكان يهب ٥٠٠ جنيه كل واستئصاله بسمل لانه لا يتولد في الآبار والصهاريج والبرك الكبيرة وآنية المياه في المجنيه لمدرسة البنات و ١٠٠ جنيه للجمعية البيوت بل في البرك الصغيرة التي تبتى بعد المطر وتدوم اسبوعا اواسبوعين وليس فيها شيء من السمك فاذا نزحت المياه من هذه البرك لم بيق مكان لتولَّد هذا البعوض واما المعوض الذي يكثر في البيوت وهو ليس مرقطاً فلا ضرر منه من هذا القبيل

مبرات اقبروف

توفي جورج افيروف الغنى اليوناني الشهير في السابع والعشرين من يوليو الماضي عن ثمانين عاماً وبقدر ما تركه من مال وعقار بنحو ٢٥٠ الف جنيه وقد اوصى بابعديته في ابي حمص ومساحثها ١١٦٠ فدانًا ليونان الاسكندرية لينفقوا ريمها على كنستها ومدارسها ومستشفاها واومي بنحو نصف مليون فرنك لبناء مدرسة للزراعة في لارسا بنساليا وبمليونين ونصف مليون فرنك لانشاء طرَّاد يجمل مدرسة حربية لاولاد اليونان و . ٧٥ الف فرنك لمدرسة الهندسة والتصوير في اثينا و ٧٥٠ الف فرنك للجمعيات الخيرية في متزونو مسقط رأ سه . و ٠٠٠ الف فرنك لدار الشعراء والموسيقيين المعروفة بالاوديون

مدرسة لينات اليونان في الاسكندرية بخمسة سنة لمدرسة الصبيان اليونانية فيها و٤٠٠ الخيرية اليونانية . ووهب مليوناً و ٢٠٠الف فرنك لبناء المدرسة الحربية في اثبنا و ٣٠٠ الف فرنك ليناء سيجن فيها وملبون فرنك لاعادة ميدان الإلماب الاولمية وما كانحوله من الاروقة والتماثيل . وكأنهُ خصَّ بمرَّاتهِ ابناء وطنهِ في بلادهم وفي غيرها

أكرام العلماء

منحت ملكة الانكليز رتبة الفرنسان مع لقب سرلوليم بريس المهندس الكهربائي والدكتور ميخائيل فوستر الفسيولوحي الشهير جزاء اجتهادها المتواصل في خدمة العلم فنهنئهما بذلك

أكل اللحم

بحث الدكتور دل أكوى عمًّا يأكلهُ الابطاليون من اللحم فوجد ان الابطالي مأكل اقل مما يأكله الانكليزي والفرنسوي والالماني فلا يصيب النفس من اهل ميلان مثلاً وهي من اغني مدن ابطاليا سوى ١٥٤ جراماً في اليوم • والاقلال من اكل اللحم مضعف للقوى حتى نقاس قوة الام الآن :قدار ما تاكلهُ منهُ . وقد اشار بالوسائل

اللازمة للاكثار منهُ وفي جلتها الاكثار من تربية المواشي ومنع ذبحها قبل بلوغها والاعنناد بتربية السمك والطيور والارانب. وما قاله ُ عن ايطاليا يصدق بنوع خاص على القطر المصري فان أكل اللحم قليل جدًا فيه ويجب ان تبذل العناية في تكثير موارد اللحموترخيصة حتى يسمل على جمهور الفلاحين الاغنداد به

نفقات الحروب

يقول الاميركيون ان الحرب الاخيرة التي فازوا فيها على اسبانيا أكثر الحروب افتصادًا واقلها في عدد القتلي والجرحي فانهم دمووا اسطول سرقيرا اغرقوا بعضه واحرقوا البعض واسروا البعض ولم ينفقوا على ذلك سوى عشرين الف جنيه لكنهم اضطروا ان يطلقوا عليه سبعة آلاف قنبلة . والاميرال دوي اغرق اسطول منتوجو في بوغاز مانلاً ولم ينفق على ذلك سوى تسعة آلاف جنيه وقد اضطرًان يطلق عليه ٦٨١ه قنبلة . اما الحروب الاميركية السابقة فكانت كثيرة النفقات شديدة الفتك بالرجال فالحرب الاهلية بين الشهال والجنوب التي استعرت نارها من سنة ١٨٦٣ الى ١٨٦٥ خسرت البلاد بها ٢٠٠٠ه، نفس و٧٤٠ مليونًا من الجنيهات وبلغت الميرة التي ارساما ديوان

٧٨٩٢مدفياً و٢٢٠٠٠ نندقية و٢٠٠٠ طن من البارود و١٠٢٢ مليون خرطوش وف د انفقت انكلترا على الحرب التي انتهت بتحرير اميركا ١٢١مليونًا من الجنيهات وانفقت على حرب القرم ٦٩ مليونًا من الجنيهات وانفقت فرنسا على تلك الحرب ٩٣ مايونًا من الجنبهات وروسيا ١٤٢ مليونًا. وبعثت انكلترا الى حرب القرم ٩٧٠٠٠ رجل فعاد منهــم ۲۰۰۰۰ فقط. وبعثت فرنسا ۳۰۹٤۰۰ رجل فقتل منهم رجل . وكان عدد الجنود الروسية ٨٨٨٠٠٠ فقتل نصفهم. وقد انفقت انكلترا على حروبها في القرون الثلاثة الاخيرة ١٥٣٩ مليونًا من الجنيهــات آكثرها أنفق على الحروب مع بونابرت فقد بلغ ما انفقته عليها ٨٣١ مليوناً من الجنيهات. اما فرنسا فلم تنفق على حروب بونابرت سوی ۲۵۰ ملیون

وبلغ عدد الجنود الالمانية في الحرب بين فرنساً والمانيا ١٠٠٣٠٠٠ وعدد الجنود الفرنسوية ٧١٠٠٠٠ وقد خسر الفرنسويون في تلك الحرب ١٣٨٨٧٠ رجلاً قتل منهم ٧٧٠٠٠ والباقون ماتوا في المستشفيات ولم يقتل من الالمانيين سوى ٤٤٠٠٠ وبلغت نفقاتالفرنسويين في تلك الحرب ٣١٦ مليونًا من الجنيهات وفي جملتها الفرامة الحربية وهي الحربية في وشنطون الى جنود الولايات الشنالية ١٠٠١ مليون جنيه (عن الغازت باختصار) الساعة . وجاء في الاخبار التلغرافية ان الذين قتلوا بها ببلغون بضعة الوف من النفوس وسنزيد ذلك بياناً في الجزء التالي الإنباء بالمطر

بحث الدكتور هلدبرندسن مدير موصد أُبسالا (باسوج) بحثًا مدققًا فيضغط المواء ووقوع الامطار فوجد بالاستقراء الطويل ان كل بقعة من الارض لقابلها بقعة اخرى حالتها مخالفة لحالة اليقعة الاولى فاذا زاد ضغط المواء في جزائر ازورس مثلاً قلُّ بين سكتلندا واسلندا واذاكثر وقوع الامطار في سببيريا هذا العام قلَّ وقوعها في بلاد الهند في إلعام التالي او وقت وقوع المطرفيها بعد وقوعه في سيبيرنا. واذا قل وقوعه في سيبريا كثر وقوعه في بلاد الهند . ويمكن الانباه بكثرتهاو قلته قبل وقوعه يستة أشهر فان صح هذا كان منه فوائد لا نقدر. ولم بتصُّل حتى الآن الى وضع قواعد مدفقة لذلك ولكن النتائج التى وصل اليها بالاستقراء نتجه كلها الى اثبات ما نقد م

امراض البلاد الحارَّة كانت الامراض التي تصيب الاوربيين في افريقية اكبرعائق يعيقهم عن استيطانها كما استوطنوا الميركا لكنهم اخذوا بيحثون اللَّن عن هذه الامراض لعلهم يهتدون الى ما يتقونها به وستنشيء الحكومة الالمانية

تربية النحل

اذا شئت ان ترى الفرق بين الحكومات الني تنهتم بنقدم شعبها والحكومات التي لانهتم بَدُّلُكُ فَأَنظر إلى ما تفعلهُ الولايات الْتحــدةُ الاميركية في كلما يأول الى نقدُم البلاد . الَّف بعضهم بالامس كتابًا صغيرًا في تربية النحل فطبعته الحكومة الاميركية على نفقتها ووزعت منه ُ ٢١ الف نسخة مجانًا . ويقال ان في الولايات المتحدة الآن ثُلثمُئة الف نفس يربون النحل ويستغلون منهُ في السنة ما قيمتهُ اربعة ملامين من الجنيهات . وفي الولايات | المتحدة من الازهار ما يكني عشرة امثال ما فيها من النحل. ومعلوم ان تربية النحل لا تفقر الارض في شيء بل تنفع ما فيها من الاشجار المثمرة وبعض المزروعات كالفول واللوىباء وما اشبه مما لا يتم تلقيح ازهارهِ لولا الخل فتربيته من انفع الاعال الزراعية

زوبعة هائلة

ثارت زوبعة شديدة في جزائر منسرًات من جزائر الهند الغربية في السابع من اغسطس وبلغت بورتور يكو في الثامن من الشهر والشمال الشرقي من جزيرة كوبا في العاشر منه وجنوبي فلور بدا باميركا في الثاني عشر فكانت سرعتها عشرة اميال في الساعة في انتقالها من مكان الى آخر اما سرعتها في حركتها الدوًّا ربة على نفسها فالمظنون انها بلغت احيانًا مئة ميل في

دارًا للبحث عن امراض البلاد الحارّة وقد اخنارت مدينة همبرج لتنشئها فيها لان المرضى يصلون اليها اولاً. والحكومة الانكليزية تسمى هذا المسمى ايضاً ولا بدَّ من ان يهندي علماء هاتين الامتين الامتة الالمانية والامنة الانكليزية الى ما نتقى به امراض افريقية فيزول أكبرعائق في سبيل امراض افريقية فيزول أكبرعائق في سبيل استيطانها على الاوربيين

الطبع بالالوان

اكتشف ايفان أورلوف مدير الطباعة في مدينة بطرس برج آلة تطبع الصور بالالوان على اسلوب بديع . فانه اذا أريدطبع ورقة الآن بالوان مختلفة طبع عليها كل ون على حدته الواحد بعد الآخر . أما آلة أورلوف هذه فتطبع الالوان كلها دفعة واحدة وسيكون لها شأف كبير في طبع الكتب والجرائد ذات الصور

سرالنجاح في اليابان

لتقدَّم اليابان السريع منذ ثلاثين عاماً الى الآن اسباب كثيرة ومن هذه الاسباب ومن اقواها الكتب التي ترجمتها عن اللغات الاوربية الى اللغة اليابانية واول كتاب ترجمته الكناب الذي ترجمناهُ عن الانكليزية وسميناهُ سر النجاح وقد كان له ُ شأن كبير في نقدَّمها لانه ُ يغري قارئه ُ بالاعتاد على نفسهِ حتى اذا تمكنت منه مده الملكة تمدَّد

لديه الصماب وصار النجاح ميسورًا له'. ورأى المرحوم على باشا مبارك هذا الكتاب فاستحسنه واستعمله في المدارس الاميرية للطالعة فاستفاد منه كثيرون ثم اعترض عليه البعض بكثرة ما فيه من الشواهد الاوربية ايام النهضة الوطنية فألني من قائمة كتب المطالعة. والظاهر ان الله لا يريد لنا ما اراده للسابان

التطعيم في اليابان

اقرَّت حكومة اليابان على جعل التطعيم اجباريًّا فيطمَّم كل ولد فيها قبلاً ببلغ الشهر العاشر من عمره و يطعم ثانية في السادسة من عمره وثالثة في الثانية عشرة وقد انشأت معامل خاصَّة لاستخراج الطعم البقري

سڤن هدن

شرع الدكتور سفن هدف الرحالة الشهير في رحلته الثانية وغرضه تركستان الشرقية وسيقضي في هذه الرحلة سنتين ونصف سنة. وقد اجازت له الحكومة الروسية ان يركب سككها الحديدية عجانًا هو والذين معة ووضعت تحت امره حراسًا من القوزاق يسيرون لحراسته حينا يشاه

اللبان في فينَّا

كانت بلاد اليمن تُفقّر بانها وطن اللبان الوحيد (شجر البخور) لكن الاوربيين ابوا ان ببقوا لها هذا الخغر فقد نجح الدكتور

وزرعه مين بستان النبات فيها فنها واينع . ولا بعد ان يزرعه' الاوربيون في بلدان كثيرة فلا يعود للبان الماني شأن يُذكّر

هة اسرائلة

بينا ترى الفرنسو بين او أكثرهم ساخطين على الامرائيلين ترى كرماء الامرائيلين يهبون الامَّة الفرنسوية الهات السنية فقد ورد في الجرائد الاخيرة ان البارونة نثانئل روشيلد وهبت الامَّة الفرنسوية اكثر ما جمعته من الصور النفيسة ومنها صورة ثمنها اربعة وعشرون الف جنيه

هات كبيرة النفع

توفي رجل من اصحاب السفن في نيوكسل ببلاد الانكليز واومي قبل وفاته بئة الف جنيه لانشاء دار للعجزة فيها. واوصى الكولونل كمرون بعشرين الف جنيه لانشاء مستشغى خيري في مدينة هرتلبول. ووهب المستركارنجي مدرسة كبلي عشرة آلاف جنيه لتنشئ بها مكتبة عمومية اعترافاً منه^ر باعتاد اهلها على انفسهم

وترك الدكتور مارنجو مئة الف فرنك لمستشني باستور في باريس

الموت الفحائي

كُثر الموت الفجائي هذا الصيف في عاصمة الديار المصربة فتوفي به كثيرون من

سيموني في جلب نبات اللبائ منها الى فينًا | كبراءالقوم كشيخ الجامع الازهر والشيخ حسن الطويل احد اساتذته ورئيس مجلس شوري القوانين ووكيل نظارة الحقانية وككن لم يمت احد من النساء موتاً فجائيًا . وقد اتضح من الاحصاء في اوربا أن الذين عوتون موتاً *فجائيًّا من الرجال ثمانية اضعاف اللواتي بمن* موتًا فجائيًا من النساء

حرق الموتى

يقصد كثيرون من العلماء الاوريين ان يقنعوا الناس ليعدلوا عن دفن موتاهم الى حرقهم وقد تألفت شركة في مدينة لندن لحرق الموتى فحرقت ثلاثة فقط سنة ١٨٨٥ ثم زاد عدد الذين تحرقهم عاماً بعد عام حتى بلغ ٢٤٠ في العام الماضي لكن ذلك قليـل جدًا والظاهر ان النفقات الكثيرة اللازمة لحرق جثة الميت ستبقى مانعاً منع الناس من حرق موتاهم اذا تغلبوا على ما يشعرون بهِ من الكرامة لذلك

الترف الشرقي

يقال ان السرجنغ بهادر وزيرملك نبول من ماوك المند صنع عامة موصعة بما يساوي خمس مئة الف جنيه من حجارة الماس وفي اعلاها يافونة لا ^لثمَّن

عرض البضائع على الاجانب افرت حكومة شبلي على وضع رواميز ا (عينات) من بضائع بلادما في سفينة

كبيرة وارسالها الى البلدان الاجنبية لتطوف على مدنها البحرية وتربها اياها ترغيبًا للتجار في الابتياع من بضائعها

سبتمبر ١٨٩٩

كبري الاتبرة

يعد انشاء سكة السودان الحديدية اعظم الاعال التي مهدت السبيل الي فقه وقد انشيء لما كبري (جسر) حديدي كبير على نهر الانبرة افتحه مردار الجيش المصري في السادس والعشرين من اغسطس وتلا عند افنتاحه الخطية التالية

يسرني ان اعلن اليوم افتتاح هذا الكبري واهنئكم من صميم الفؤاد على هذا العمل العظيم الذي يعدُّ لنا عملاً عجيدًا في البناء والانشاء مثل انشاء سبكة الحديد . فاننا لم نبتدئ بمد سكة حديد في السودان الاً فيشهر مايوسنة ١٨٩٦ ومع ذلك فعندنا منها الآن ٨٧٥ ميلاً تسير القطرات عليها ذهابًا وايابًا شماليًّ الكبري و١٣٢ ميلاً قد تم مدُّ ها جنوبيه ُ ولم ببق َعلينا غير ٧٥ ميلاً ـُ حتى نبلغ الخرطوم غايتنا . وقد لقينا في ذلك العمل مصاعب كثيرة اخصها الضرورة العسكرية التي اضطرتنا الى بناءالخط قبل ان نخططه التخطيط الواجب . فاننا لا نزال كلنا نتذكر كف كا غد الخط الي ابي حمد وسط الصحواء وابو حمد لاتزال في حوزة

على الاستعلام الحلى وعلى حسن بخننا . على اننا وان كنا قد مددنا الحط في تلك الاحوال فقد جاء والحمد لله طبق المرام ولو اردنا ان نمده م منجديدايام السلم لما غيرناه عما هو عليه الآن ومن جملة تلك المصاعب العظيمة جرف السيول التي اضرت كثيرًا في هذه المدة الاخيرة على ما ارى. فني ١٨٩٦ جرف السيل ١٧ ميلاً من الخط في يوم واحد وما فرغنا من ترميمه ِ حتى جرف السيل ١٠ امیال اخری منه ٔ

واما هذا الكبري العظيم فيحق لنا ان ندعي أن صنعه كان مرب الفعال العظيمة التي ثقيد في بطون التواريخ. فان الاموال اللازمة لمد الخط الى الخرطوم لم يفتح اعتادها الاً في شهر اكتوبر الماضي فاقتضى حينئذر توجيه العناية الى تعيين مكان الكبري وسبر الارض والمياه واخذ قطع النهر وانزال الاعمدة الثمانية التي يرتكز البناء عليها حتى ترتكز على الصغر تجت فعر الاتبرة وتحتمل الفيضان الذي جاء قبل اوانه بخمسة وعشرين يوماً في هذا العام . فلما جاء الفيضان قبل بمخمسة وعشرين يوماً لم يأخذنا على غرة بلكا قد نصبنا الاعمدة فلم يؤثر في عملنا شيئًا وانما حمل الكبري الخشي الذيكنا قد نصناهُ لمد سكة الحديد جنوبًا وفي شهر نوفمبر وديسمبر بذلنا الجهد في الدراويش فكنا نعتمد حينئذ في ضبط انجاهنا لتوصية المعامل البريطانية بعمل الكبري الذي عملوا هذه السكة واهدي اليهم شكر الفباط وصف الفباط والانفار في الجيش وشكر الهل السودان على نجاحهم في هذا العال العظيم. ونوامل انهم يذللون قرباً ما بني المامهم من المصاعب فيمكنونني من فتح محطة الحرطوم بعد اشهر قليلة ومتى تم ذلك فانا فتمتع يجنى اتعابنا (انتهى باختصار قليل)

الدكتورة انيسة صيبعة احرزت حضرة السيدة الفاضلة الدكنورة انيسة صيبعة الطرابلسية الدبلوه الطبية المباحية من مدرسة ايدنبرج الطبية النساء الجراحة . وهي اول سيدة شرقية احرزت لقب الدكتورية والدبلوما الطبية والجراحية من مدرسةمن اشهر مدارس الطبوالجراعة على وجه الكرة الارضية فاستحقت ثناء اهل الشرق لما بدا من اجتهادها العظيم وهمنها المالية كما استحقت نفرهم باحرازها قصب المالية كما المتحقت المربيات . وقد عزمت على العودة الى الشرق قريباً فنهنئها ونعنيه ودوام النجاح

فيضان النيل

لا يزال النيل واطيئًا جدًّا فقد بلغ قياسه ُ في الروضة في التاسع والعشرين من الشهر ١٥ ذراعً و١٢ قيراطًا وكان في العام

يرتكزعلي الاعمدة فوجدنا انها لاتستطيع عملهُ في الوقت المطاوب فتأسفت جدًا من جراء ذلك وارى انه ميدل على إن العلاقة بين العمال وارباب الاعمال في بلادنا (انكلترا) ليست مما يستوجب ثقة ارباب الاموال ويحملهم على بذل رؤوس المال في فتج المعامل الكبرى من احدث طرزواستعمال العدد والآلات اللازمة لحفظ المقام الاعلى لبريطانيا العظمى بين ام الصناعة والبناء في العالم. وَلَكُن طابت منا الْنفوس لما رأينا ابناء اعامنا الاميركيين قد قاموا بما قصر عنه ابناه وطننا البريطانيون فالفضل في فتح هذا الكبري اليوم لهمتهم وحذافهم وقدرتهم على انجاز الاعال العظمى باسرع من كل امة سواهم. فاهني العمال الاميركيين بالنجاح الذي كلت بهِ اعالهم في اقامة هذا الكبري وسط الحر الشديد في قلب افريقية في احر أيام السنة معتمدين فيأعالهم على قوم يتكلون بغير لسانهم فاثبتوا بعملهم عظيم فضلهم. واشكر الحواجات توماس وشركائهم على حسن صنعهم للاعمدة . واقول انه ملم يكن بمكنني ان اتم هذه السكة الحديدية في مثل هذه السرعة ومثل هذه النفقة القليلة لولا ضياطي الذيت كانوا مسأولين عن هذا العمل العظيم ولولا جهد الضباط وصف الضباط والانفار المصربين الذين لم يكونوا يعرفون تعباً ولا كلالاً في بنائها . فاشكر جميع الذين

البوليفون

يعلم الذين سمعوا الفونوغراف ان صوته والله الله على الصوت الطبيعي تماماً حتى ان بعض الذي اسمعهم اصواتهم نفسها انكروا الها اصواتهم. والظاهر ان هذا الحلل قد زال الآن بوضع بوقين فيه بدل البوق الواحد وغشائين وقلين بدل الفشاء الواحد والقلم الواحد فيخرج منه صوتان ممتزجان معاً ويكون مجوعهما مثل الصوت الاصلي

رهان السباق

يخسر المتراهنون في ميادين السباق عشرة ملابين جنيه في بلاد الانكليز كل سنة وعشرين ملبونًا من الجنيهات في استراليا وثلاثين ملبونًا في سائر البلدان

الدكتورخليل خير الله

نعي الى ابناء المدرسة الكاية الاميركية الخاهم الدكتور خليل خبر الله توفاه الله في بحمدون مسقط راسه في الخامس من هذا الشهر (اغسطس) وهو في الخامس والثلاثين من عمره وكان مشهورًا بالاجتهاد وقوة الذاكرة نال الشهادة العلية سنة ١٨٧٨ وانتظم في خدمة الجيش والطبية هنة ١٨٨٨ وانتظم في خدمة الجيش المصري وترجم قاموساً انكليزياً في المصطلحات الطبية فجاء كبير النفع لطلبة الطب والمشتغلين بالترجمة عزَّى الله والديه واخوته عن فقده بالترجمة عزَّى الله والديه واخوته عن فقده

الماضي ٢١ ذراعًا و١٦ فيراطاً الاً انهُ زاد فيسنار ٣٦ سنتمترًا فيالسادس والعشرين من الشهر و٢٠ سنتمترًا في السابع والعشرين منهُ

الطاعون ومرض المواشي لم تنقطع شأفة الطاعون من الاسكندرية حتى الآن وقد بلغ الذين اصيبوا به حتى التاسع والعشرين من الشهر ٨٨ توفي منهم ٢٤ وشني ٤٢ و بتي اربعة تجت المعالجة

وظهر في القطر مرض المواشي المعروف بالحمى القلاعبة فاصيب به ِ ١٥٨ راسًا شني منها ٥٨١ وبقي تحت المعالجة ٢٧٠ الى٢٦ الجاري

تاريخ المتر

اقرَّ الفرنسويون على استمال المتريف ٢٢ يونيو سنة ١٧٩٩ فصار عمرهُ الآن مئة سنة وقد شاع استمالهُ في كثير من البلدان وقد لا تمضي عليهِ مئة سنة اخرى حتى يعم استعالهُ المسكونة

معرض فولطا

لقدَّر قيمة المعروضات التي احترقت في معرض فولطا بخمس مئة الفحبية عدا قيمتها التاريخية والعلمية

اغرب اعمال الجراحة طُهن رجل في قلبه بالامس في امبركا فاسرع الاطباء اليه وملأ وا قلبهُ بسائل ^{ملحي} وخاطوه ُ فالتأم جرحه ُ وشني

فهرس الجزء التاسع من السنة الثالثة والعشرين

٦٤١ تموَّج النور

للمسيو الغردكورني اسناذ العلوم الطبيعية الامخانية في المدرسة الصناعية

م ٦٤٠ السر ادورد فرنكاند

٦٤٦ شذرات من طب البادية

لحضرة حييب أفندي صائع

٦٤٩ قصة لويس ده رجمون

٦٥٤ السودان ومستقبله

من رسالة للسروليم غارستن وكيل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري

٦٦٢ غرائب السفاتج واوراق البنوك

٦٦٥ الاسكندر ذو القرنين

٦٧٥ موثمر النساء العام

لمدام بعقوب صروف من اعضاء الشرف في جميات انحاد النساء العام

٦٧٨ عيوب الاسنان وآفاتها

لحضرة الدكنور نسم بوسف عربيلي طبيب الاسنان

٦٨٠ مقام الفرد في المجنم الانساني

الخطبة السنوية في المدرسة الكلبة لحضرة الاديب خليل افندي داود ثابت ب . ع

۱۸۰ باب الزراعة * زراعة اكنس الغنم والصوف الواردات الزراعية • شجر الكيتا وزراعة • فالمينا وزراعة • فيضان النيل

791 باب تدبیر المنزل * مطالب النساء · مبادی م علم الطبخ · عناصر الطعام · حبر احمرلا تھی عن النباب ، کنب النعلم

797 ماب المراسلة والمناظرة * الذكر والانثى · انتقاد الكنب

٧٠٠ باب النقاريظ والانقاد * افتراح على الكناب الهدية السنية لنعلم اللغة الانكليزية · العقود الدرية والتحفة الملية المقاصد الوفية في قواعد علم العربية · رواية اللقاء بعد الشقاء · رواية حسن العواقب المحكمة · سلسلة الروايات · التاريخ الاثري مرشد الخير في تربية دود المحربر.

٧٠٥ باب الرياضيات * السيارات وحركانها في شهرسبتمبر ١٨٩٩

٧٠٧ باب المسائل مرض المعدة • الموصون والوثنيون • أعراض عصبية • حازوت النين •
 منع الصراصير سير الترامواي عدد الكلمات في اللغات الطيرة والشاؤم الشرر الكهر بائي •
 دواء النبويل • قوة اليابان البجرية •

٧١١ باب الاعبار العلمية ، وفيو ٢٠٠ نبذة

الكتب الآتية تطلب من ادارة المقتطف واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ المصري وهو جزيمن مئة من الجنيه المصري والجنيه المصري يعدل ٢٦ فرنكاً رجمان عربي وانكليزي ٠٥٠ المجلد الاول من المقتطف ۰۰۷ ترجمان عربي وفرنسوي " الثاني . . . المجلد الاولب من اللطائف « الثالث » " الثاني " " الرابع " « الثالث « " الخامس " " السادس " الرابع " . . . " السابع " الخامس " 1.0 " الثامن 1.0 " التاسع " أم السابع " " " الثامن " " العاشر " 1.0 " التاسع " « الحادي عشر « · « ... 1.0 ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثاني عشر " 1.0 " الثالث عشر " " 1.0 « الرابع عشر « «· وانكليزي وعربي 1.0 " الخامس عشر " ١٠٠ سر النجاح الجزء الاول 1.0 ٠٢٠ حضارة الاسلام في دارالسلام " السادس عشر " 1.0 " السابع عشر " 1.0 · الحقائق آلاصليَّة في تاريخ الماسونيَّة العمليَّة " الثامن عشر " " التاسع عشر " ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف 1.0 ٠١٠ رواية قلب الاسد 1.0 ٠١٠ رواية كورين " الحادي والعشرون" " 1.0 « السادس صغيرًا » « ٠١٠ سفر السفر الى معرض الحضر ٠. ٠١٠ الآداب الماسونية . . . " الثامن صغيرًا " ٠١٠ سفر السلام في بلاد الشام ٠0٠ ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي . ١٠٠ السمير في السفر والانيس في الحضر

وكلاء المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا والياس افندي حداد « المحلة الكبرى الخواجا نادر لطف الله " مليج حنا افندي اسطفانوس المنصورة سعيد افندي غانم ميت غمر الخواجه بطرس الريس « منيا القمع على افندي ْمَحَدُ الحلواني في بغداد داود افندي فتو الصيدلاني « بيروت حنا افندي صروف « دمشق الشام يوسف افندي خواجه " دير القمر سليم افندي الجاهل « طرابلس الياس افندي حداد « متصہ فیَّة لبنان ناصیف بك برباري مرج عيون بعقوب افندي جباره «منشستر ·الحواجا نقولا فرنيني " القدس الشريف نخله افندي زريق « برمَّانا بلبنان اسبيرىدون افندي منسى

(ادارة المقتطف في مصر ﴿ وَكَامِلُ افْنَدَيَ جَبَارُهُ الاسكندرية حنا افندى جاويش الاسمعيلية الخواجا مصلح عقل « بنی سُویف الخواجه ملم حداد « دسوق السهد افندي سعيد م مجد افندي الجزار " دمنهور کم واسکندر افندي نحاس « دمياط عبد الرحمن افندي الدرس « ديا وبركة السبع محمود افندي **خ**ليل " زفتي الخواجا نجيب عرمان " الزقازيق ميشل افندي فارس " سمنه د نحد افندي صادق ، اسبوط اسکندر افندی مشرقی « سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط السويس حبيب افندي نعان « قنا والحدود محمد افندي الجزار « الفيوم ميشل افندي حكيم

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.

الصدلاني

مجلة علية صناعية زراعية

COLLEGE LIBRAPE

1 23 1899°

AMBRIDGE, MASS

لمنشئيكا

بعقوب صم فف دكنور في النلسنة وفارس نمر دكنور في الفلسفة

المجلَّد الثالث والعشرون

الجزه العاشر

اکتوبر (تشرین اول) سنة ۱۸۹۹

فيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة تدفع سلفًا

AL-MUKTATAF.

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 10. October, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

كتب جديدة

كتاب حنظ الصمة

صدر في هذه الاثناء كتاب صغير الحجم كبير النوائد يليق بكل من يمتبر محة وراحته وصحة عائلته وراحتها ان بطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصع بنصح وينخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي الله ألعالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات فنيه اثنا عشر فصلاً تبحث في كل المواضيع الصحيّة ألّتي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم ألّتي تزيد ابضاحه ابضاحاً نترى فيه فعلاً في المواء وما يعرض له من النساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في التور والحرارة وفصلاً في البوث وفصلاً في اللباس وهم جرّاً .وفي آخر كل فصل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً منقاً في مطبعة المقتطف وثمنه مجلداً ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البريد فعمى ان يكثر اقبال الناس عليه

رواية الاميرة المصرية

هي من اشهر روايات الدكتور ايبرس العلامة الالماني شرح فيها احوال بلاد مصر وبلاد بابل وبلاد اليونان وقتا استولى الفرس على هذه الديار . فهي رواية تاريخية غرامية جمعت بين الفكاهة الادبية والفوائد التاريخية وقد ترجمت الى العربية وطبت في مطبعة المقتطف وثمنها اثناعشر غرشاً وتضاف الى ذلك اجرة البريد غرشان

الكائنات

كتاب فلسني النه العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي آفندي احد علماه بغداد وفيه كثير من القضايا الطبيعية والفلسفية ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة . وهي في القفاه والزمان • والمقدار • والمادة • والقوة • والحياة • والناموس الدوري الاعظم • وتحت كل من هذه المقالات فروع شتى • والكناب مطبوع طبماً جميلاً على ورق متين ويباع مجلداً في مطبعة المقتطف والنسخة بثانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج • ويطلب من وكلاه المقتطف والمقطم في الجهات

23 1899 MBRIDGE, MASS

الجزاء العاشر من السنة الثالثة والعشرين

١ أكتوبر (تشرين اول) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٥ جمادي الاولى سنة ١٣١٧

العلم في مئة عام

من خطبة الرئاسة في مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي التأم في مدينة دوفر للاستاذ ميخائيل فوستر النسيولوحي الشهبر

[كتب الينا ولدنا نجيب من مدينة دوفر بالبلاد الانكليز في الرابع عشر من سبتمبر يقول ما خلاصتهُ "اشتركت فيالمجمع البريطاني انا والاخ سليم مكاريوس واتينا هذه المدينة إنمخضر اجتماعه السنوي ونسمع خطب روَّ سائه اراكين العلم في البلاد الانكليزية وما يِتاوهُ اعضاؤُهُ فيهِ من نتائج مباحثهم ومبتكرات آرائهم مما نسمع عنهُ في بلادنا الشرقية ويزيد تعطَّشنا اليهِ كلا افتربنا منهُ فسمعنا في يوم واحد ما يروي النفس عمرًا كاملاً ولكننا نزانا الآن اعطش منا قبلاً لأن النفس الظمآنة لا ترتوى

وقد بلغنا مدينة دوڤر امس قبيلالظهر وكانث مزدحمة باعضاءهذا المجمع وهملا يقلونعن ١٢٠٠ ونزلنا في نزل يطلُّ على البحر ثم مضينا الى نادي المدينة وكان الرئيس السر ميخائيل فوستر عازمًا على أن يتلو خطبته ُ فيهِ الساعة الثامنة مساء · فوجدنا النادي مزدانًا باعلام الرؤساء السابقين منذ الجمَّع هذا المجمع اجتاعهُ الاول في مدينة يورك سنة ١٨٣١ الى الآن وكان اعضاه لجنته جالسين على دكَّة في طرفه وبينهم لورد لستر والسرجورج ستوكس والسرجون اڤانس والسرهنري رسكو والسر ارشيبُلد غيكي والسر روبرتس اوستن والسر بردن سندرسن والسر تسلتون دير والسر تشارلس فريمنتل والدكتور ثورب والدكتور فرنسيس غالتون والاستاذ نيوتن والاستاذ دارون والاستاذ كرونكر الالماني والاستاذ رشه الفرنسوي والسرجون مري والاستاذ راي لنكستر والاستاذ مكلستر والسروليم تورنِر وكلهم من اعظم رجال العلم في المسكونة وليس لاحد المام بالعلوم الطبيعية الآن الأ وهو يعرف اسهاء هؤلاء العلماء وقد

Digitized by Google

رأى كُتب بعضهم. ولما كانت الساعة الثامنة تماماً فُتح باب فوق هذه الدكة ودخل منهُ الرئيس السابق السر وليم كروكس مع محافظ دوڤر وقدَّم الرئيس الجديد السر ميخائيل فوستر وقال اني اننازل الآن عن كرسي الرئاسة عن طيب نفس ولو لم يكن التنازل امرًا مرغوبًا فيه لاني اعلم كفاءة خلني لهذا المنصب وارجو ان يفلح الفلاح التام ولا ينالهُ ما نالني من انشغال البال على اثر خطبة الرئاسة التي تلوتها في الصيف الماضي (1) حتى اضطررت ان اكتب كتابًا كاملاً لابرهن المللم انني في كمال عقلي (ضحك) . ثم قدَّم الرئيس الحالي فنهض وتلا الحطبة التي ارسلت البكم صورتها مع هذا البريد

وابنداً الخطيب بصوت فيه بعض الفعف ثم ازداد صوته قوة رويدًا رويدًا حتى اختلب ألباب المحضور ببلاغه وكان النادي مزدحمًا ولكنك لم تكن تسمع فيه الأصوت الخطيب. والحطبة بسيطة في معانيها ليس فيها شيء مبتكر او ممًا يجهله متتبعو سير العلوم الطبيعية ولكنه نتق معانيها على اسلوب ترتاح له النفس وتسر به وتستفيد منه وهذا رأي كثير بن ايضاً من الذبن تكلوا معنا في هذا الموضوع

وقمنا في الصباح التالي واتينا غرف الاستقبال فوجدنا اننا مدعوان مع مئتين من الاعضاد من قبل محافظ المدينة والسيدة زوجنه الى المستقى دعوة البستان اكراماً لرئيس المجمع والى العشاء عندها . ثم مضيت وسمعت خطبة رئيس قسم الزولوجيا فتكلم عن التغيرات الموروثة والمكتسبة وعن كيفية التولد المثمر والعقيم وعن وراثة المزايا المكتسبة ولكنه لم يطل الكلام في المسائل المختلف فيها من هذا القبيل . ثم انتقلت الى قسم الانثر وبولوجيا وكان الخطيب يتكلم عن تمييز المجرمين بالقياس المتري فارانا الاساليب المستعملة في ذلك. ومضيت من هناك الى قسم الكيمياء وكنت انتظر ان اسمع الاستاذ دور يخطب عن تجميده للهيدر وجين ولكنني وجدت السر وليم كروكس يتكلم عوضاً عنه ثم وقال الرئيس الدكتور هوراس برو ن ان الاستاذ دور قد تمكن من تسييل عنصر الماليوم بواسطة الهيدروجين الجامد وهذا امر لم يشهر قبل الآن وخُثم الاجتماع بعد الظهر بساعة وقفينا الوقت بعد الظهر في دعوة البستان في اراضي المدرسة الكاية وقُدمت لنا المنعثان وقضينا الوقت بعد الظهر في دعوة البستان في اراضي المدرسة الكاية وقُدمت لنا المنعثان

وفضينا الوقت بعد الظهر في دعوة البستان في اراضي المدرسة الكايمة وقدمت أنا المتعاب على انواعها وتعرفنا بكثيرين من العلماء ودعانا السرجون ايفانس وزوجنه لادي ايفانس المغداء عندها غدًا " انتهى. اما الخطبة فقد بدأها الخطيب بالاشارة الى قدم المجمع البريطاني الذي أنشىء سنة ١٨٣١ وان هذا المجمع رأى كثيرين من اعضائه يضمون الى آبائهم وابنمنهم

 ⁽۱) (المتنطف) المخطبة التي نشرناها في شهر أكنو برالماضي وجعلنا موضوعها المخبز والعلم ثم نشرنا
 انتقاد العلماء عليها

الدر دغلس غالتون المتوفّى حديثًا ثم التفت الى قرب انقضاء القرن التاسع عشر وقال ان العدد ١٨٠٠ الله الذي دخل في تاريخ السنين المبلادية منذ مئة عام سيبدل بعد اربعة اشهر بالعدد ١٩٠٠ اولذلك بليق به ِ ان ينظر نظرة عامة الى ما حدث في العالم من التغير مدة هذا القرن . الى ان قال] مراجعة الماضى

كانت مدينة دوفر هذه منذ ،ئة عام غير ما هي عليه الآن كان الناس اذا ساروا في شوارعها ليلا بتلسون تلساً لانها كانت تنار بمصابح صغيرة ضئيلة النور تعلق فيها او بمشاعيل كثيفة الدخان وكان نور الشمس مجاول الدخول الى غرف بيوتها من كو ى ضيقة مغشاة الزجاج . وكانت حينتذ من اشهر مرافي البلاد الانكايزية كما هي الآن لكن الذين كانوا يقصدونها للسفر منها كانوا قلالا لصعوبة طرق الانتقال حينئذ وكثرة مخاطره ولذلك فاهالي دوفر كانوا يعيشون في العممة ال في الظلة ولا مخالطون غيرهم الا قليلاً والذين يدرسون ظواهم الطبيعة يقولون ان النور من اعظم اركان الحياة وان سرعة اتصال الحي بغيره هي المقياس لدرجة حياته ولذلك لم تكن حياة الناس في هذه المدينة ولا في غيرها من المدن لتقاس بمياتهم الآن من هذا القبيل

والنظر في الاحياء يرينا ان ما حولها يؤثر فيها وانها هي تؤثر في ما حولها ايضاً . ولا بدّ من ان يسأل سائل هل صارت الحياة الآن افضل مما كانت حينئذ . اما انا فلا احاول الاجابة عن هذا السؤال فقد يكون الانسان اقرب الى الصلاح الآن مما كان منذ مئة عام وقد لا يكون وانما اربد ان تنظروا معى في ما تخلف فيه علوم الانسان الآن عما كانت عليه

وقد لا يكون وانما اربد أن تنظروا معي في ما مختلف فيهِ علوم الانسان الان عما كانت عليهِ حينئذ وفي ما اذا كان هذا الاختلاف ثقدُّمًا حقيقيًّا وارثقاء صحيحًا في احوال الانسان ولا اربد أن اثنقًل عليكم بذكر كل نتائج العلوم التي نتجت في هذا القرن ولا استطيع ذلك

لو اردته وانما حسبي ان اشير الى بعض الامور الواضحة التي غيَّرت النظر الى اعمال الطبيعة عًاكان عليهِ منذ مئة عام

أكنشاف الأكحجين

كان القدما في يقولون في فلسفتهم ان الارض والنار والهواء والماء اركان الطبيعة وعناصر الموجودات لانهم حسبوا ان معرفة الخواص التي في هذه المواد اساس لمعرفة النواميس الطبيعية . ويراد بمعرفة خواصها في عُرْفنا معرفة تراكيبها والعناصر المؤلفة منها اي معرفة صفات الغازات والسوائل والجوامد وحقيقة الاحتراق ونتائجه . وقد صارت معرفتنا بهذه الامور دقيقة جدًّا وتكاد تكون تامة . فمتى ابتداًت هذه المعرفة في التدقيق الذي نراها فيهِ

يعلم الاولاد الذين يتعلمون في المدارس الآن ان الهواء المحيط بالكرة الارضية ليس عنصرًا مفردًا ولكنه مؤلف من عنصرين وها الاكسيجين والنيتروجين وبعضهم يعلم ان فيه عنصرًا ثالثًا وهو الارغون . ويعلمون ايضًا ان الماء ليس عنصرًا بسيطًا ولكنه مركّب من الاكسيمين والحيدروجين ويعلمون انه أذا جمل المواه النار تشتمل والحيوانات تحيا فاكسجينه هو الذي يفعل ذلك . وان المواد التي حولم آخذة في الاتجاد بالاكسيمين وهذا الاتحاد هو سبب الحرارة العادبة والنور العادي . ما قولكم لوحدث حادث الليلة محا من العقول كلة اكسيمين وكل المعاني المتعلقة بها فكيف يكون حالنا في اليوم التالي ولكن هذه المعاني لم تكن معروفة منذ مئة عام

ويظير بما كتبهُ حِون مايو في الربع الثالث من القرن السابع عشر انهُ عرف شيئًا عن حقيقة الاحتراق. ولكن هذه المعرفة ماتت معهُ وبقي الفلاسفة في نتمة ذلك القرن وفي اكثر القرن التالي له ُ يخبطون خبط عشواء في ظلام دامس ولم يستنر ذلك الظلام الأ في آخر الربع الثالث من القرن الثامن عشر فقد اشرق فيه ِ حينئذ ينور ضئيل تزايد اشراقة في عقول العلماء من ذلك الحين الى الآن. وقد بزغ ذلك النور من انكاترا وفرنسا في وقت واحد لقربًا ونحن مديونون بهِ لكافنديش ولاڤوازيه وبريستلي فان بريستلي اول من اثبت وجود ما نسميه الآن بالاكسمين ولا قوازيه اول من اوضح معنى الاكسدة وكافنديش اول من بأن ان الماء مركب من الاكسجين والميدروجين . وكان تاريخ اكتشاف بريستلي للاكسجين سنة ١٧٧٤ وتاريخ اشهار لاڤوازية لاكتشافه حقيقة الاكسدة سنة ١٧٧٥ ورسالة كاڤنديش في تركيب الماء لم تنشر الاُّ سنة ١٧٨٤ . ومضى ذلك القرن والعملاء مرتابون في صحة ما آكتشفوهُ حتى ان لا فوازيه عبَّر عن الاكسجبين سنة ١٧٧٨ بالمادة الاصلية التي لتركُّب مع غيرها وكان ذلك قبل ان أطلق عليهِ اسم الاكسجين . وبريستلي بق الى آخر عمرهُ ينكر النتائج المترتبة على آكتشافه ِ . ومضى القرن الثامن عشر ومعارف الناس في سن الطفولية من هذا القبيل. اي ان المعاني التي امتزجت الآن بكل العلوم والفنون والاعال حق لا يخلو منها حديث المتعلين كانت منذ مئة عام تحاول الظهور حتى بين كبار الفلاسفة اما جمهور الناس فكان يجهل امرها كل الجهل

ولادة الكهربائية

ان كان في هذا العصركمة علية مكتوبة بحروف كبيرة جدًّا فتلك الكملة هي الكهربائية وحروفها اكبر من حروف كل كلة اخرى فان نتائجها امتزجت بكل اعال الحياة . وفهم ُحقيقتها يتصل الى حقيقة الموجودات . ونحن نفتخر الآن بما ناناه ُ منها من النفع العقلي والمادي وأنا الامل الوطيد ان منافعها تزيد كثيرًا على مرور الايام والاعوام

ولكن في اي وقت ولدت هذه الغادة الحسناة . لو قام احد في هذه المدينة منذ مئة عام ورأى علماء ها يبحثون في المواضيع الطبيعية لسمعهم يذكرون الآلة الكهربائية والشرارة الكهربائية والمجرى الكهربائية النوك قبل ذلك والمجرى الكهربائي والكهربائية السلبية والايجابية لان الناس عرفوا كهربائية بالاجسام الحية . وربما كلن يسمع بعضهم يذكر اكتشاف غلنني الايطالي وعلاقة الكهربائية بالاجسام الحية . وقد يسمع واحدًا منهم يقول ان استاذًا من بافيا اسمه فلطا رأى الكهربائية لتولّد من اتصال معدنين كما نتولد بالغرك وبذلك يُفسَّر ما شاهده عشرين سنة حينا اكتشف اورستد كشفت سنة المعامية المنظيسية سنة ١٨١٩ . ولا نبائغ اذا قلنا ان تلك المكتشفات نمت نموًا عظيمًا بسرعة البرق فغيرت علاقة الانسان بما حوله وزادت معاوفه لحقيقة الموجودات

انجيولوجيا منذمئة عام

ليس بين فروع العلم ما يعرفهُ الجمهور الآن اكثر من علم الجيولوجيا فائ نتائجه العملية اغدقت بها الثروة على كثيرين. ووصف ما تضميه حاب المسرّة لاكثر منهم وله في النفوس وقع عظيم لانه ويتصل ببداءة وجود الانسان على وجه البسيطة . لكن هذا العلم لم يولد حقيقة قبل مئة عام . نعم ان الاقدمين بحثوا عن كينية تكون الارض وارتا وا آراء كثيرة لتعليل ما يُركى فيها والتفتوا الى العلل الطبيعية في اواخر القرن الماضي لكن علم الجيولوجيا الحقيقي لم يولد الآفى خنام القرن الثامن عشر

فني سنة ١٧٨٣ كتب جس هتُن رسالة عنصرة في كيفية تكون الارض ثم وسَّعها بعد سنتين وجعلها كتابًا لكن آراء مُ لم نتغلّب على عقول الناس الأ بعد ان انقضى القرن الثامن عشر حينا شرحها السر جون بليفير سنة ١٨٠١ . ولما نشر هتُن رسالته ُ جاءالعالم كيفيه الى باريس وجه لي يجث عن احافيرها بحثهُ المشهور و بعد اربع سنوات رتَّب وليم سمت طبقات الارض بحسب ما فيها من الاحافير ومن ذلك الوقت ابتداً علم الجيولوجيا حقيقة أي انه ُ ابتداً في خنام القرن الثامن عشر ونما في القرن الناسع عشر

اليولوجيا

وكانت اقوال الناس في علم آخر يتعلق بالموجودات مختلفة سنة ١٧٩٩ عًا هي عليهِ الآن. فان الانسان بجث عن حقيقة الاحياء منذ زمان بعيد جدًّا آملاً ان يصل منها الى معرفة حقيقة حياته ِ. ولم يزل فيه ِ هذا الامل ولو كان تحقَّقهُ بعيدًا جدًّا. وكأن البحث عن المعارف العابيعية ابعده عن نفسه وجعله بوغل في البحث عن اسرار الطبيعة التي تجعله يظهر كأن لا شأن له فيها. وقد تأخرت معرفة حقيقة الاحياء الى ان نتقدم المعارف الطبيعية وتساعدها على النقد م

ومع ذلك فقد القدَّم عم الاحياء المعروف بعلم البيولوجيا القدَّما يذكر في القرن التاسع عشر ويمكننا ان نعتبر الجسم الحي آلة تعمل اعالها جريًا على بعض النواميس . وان نتتبع عمل

اجزائها الداخلية وكيف انها تحوَّل الدفائق غير الحية الى مادَّة حية ثم تحول المادة الحية الى

دقائق غير حية وتولّد من ذلك حركة وحرارة . ويمكننا اعنبار الحي حلقة من سلسلة طويلة توصل اشياء ماضية بأشياء مستقبلة — سلسلة طرفها الاول متصل بابعد درجات الماضي . ونبحث عن العلاقة التي تربط حياة بحياة اخرى . وحينما نتذكر سلاسل الاحياء التي لم تزل حبة والتي مانت ولم تزل نتراءى لنا كالاظلال في صحيفة الماضي نحاول استجلاء الاسباب التي فصلت ثوب الحياة . وسوائه نُظر الى الحياة من هذه الجهة او من سواها فابناه هذا العصر من البيولوجيين وغيرهم قد عرفوا اموراً كثيرة كانت غامضة حتى عن عيون الفلاسفة منذ مئة عام البيولوجيين وغيرهم قد عرفوا اموراً كثيرة كانت غامضة حتى عن عيون الفلاسفة منذ مئة عام

واذا نظرنا الى الجسم الحي من حيثهو آلة رأبنا بعض افعاله ِ آليًّا (ميكانيكيًّا) وبعضها

طبيعيًّا وبعضها كباويًّا و بعضها ليس من الاول ولا من الثاني ولا من الثالث. فني القرن السابع عشر قام وليم هارفي (مكتشف دورة الدم) وفتح طريقاً للبحث سار فيه علما عصره والعصر التالي له سيرًا حثيثًا فتقدَّمت معارف الانسان من حيث افعال الحيوان والنبات الآلية نقدُما عظيًا. ولكن الافعال الطبيعيَّة والكياوية تأخرت معرفتها الى ما بعد ذلك ، وقد كان في القرن الثامن عشر شيء من علم الكيمياء وعلم الطبيعة ولكن الكيمياء التي لا كسجين فيها والطبيعيَّان التي لا كربائية فيها لا تغيدان شيئًا من هذا القبيل . وكان الفلاسفة اذا ارادوا البحث عن وظائف اعضاء الحيوان والنبات يلجأُ ون الى استعال مصطلحات لا يفهمون لها معني صريحًا كالاختار ونحوه اما الآن فترى كتب الفيسيولوجيا مشحونة بوصف الافعال الطبيعية والكباوية التي نتمُّ في الجسم الحي وصفا دقيقاً جدًّا. وكانوا يستعملون كلمة "القوة الحيوية" و"المبان من معنى الحيوي " يريدون بهما ما ترجع الدي ظواهم الجسم الحي. وقد حوّلت هاتان الكمتان من معنى الحيوي " يريدون بهما ما ترجع الدي ظواهم الجسم الحي. وقد حوّلت هاتان الكمتان من معنى الى آخر في النصف الاخير من هذا القرن ولا نستعملها الآن الا عند الضرورة حينا لانجد لفعل من الافعال سبباً معقولاً فننسبهُ الى القوة الحيوية او المبدأ الحيوي

الجموع العصبي

و بمض افعال الاجسام الحية لا تفسَّر بالقواعد الطبيعية ولا بالقواعد الكياوية بل بقواعد خاصة بها ومن قبيل ذلك افعال المجموع العصى . وقد كان الناس سنة ١٧٩٩ على العبة

آكتشاف عظيم في هذا المجموع . وفي الربع الاخير من القرن الحاضر حلَّانا افعال المجموع العصبي ولاسبها افعال الدماغ التي تظهر شعورًا وفكرًا وقوةً دافعةً للحركة فراَّ بنا هذه الافعال لتوقف على الخيوط العصبية. ونعلم الآن ان ما يحدث في خيط من هذه الخيوط الدقيقة التي نسميها اليافًا عصية يخلف عما يجدتُ في خيط آخر وان التأثيرات العصية المخللة تسيرعلي الياف عصبية مختلفة والحوادث المصبية والنفسية في نتيجة النقاء التأثيرات المصبية في مرورها على نسيج الحيوط الحية التي يتألف الدماغ منها . وقد علنا بالامتحان والمراقبة ان شكل هذا النسيج يحكُّم على التأثيرات ويمكننا الآن آن نعلل كثيرًا من الامور التي كانت غامضة في الامراض العصبية وغيرها بتتبع الخيوط العصبية في تعرُّجاتها وانصالاتها وذلك كلهُ لم يكر معروفًا سنة ١٧٩٩ . وكان الناس يعرفون ان الاعصاب وسائط للشعور ولتحريك العضلات ويعرفون افعال بعض اجزاء الدماغ ولكنهم لم يكونوا يعرفون ان الالياف العصبية تخلف في عملها . وفي اواخر القرن الماضيواوائل هذا القرن اخذ جرَّاح انكليزي يفكِّر في امر لم يعلنه ُ الأبعد عدة منوات ولم يثبت بالدليل ويسلم به العلماء الأ بعد سنوات أُخرَى فانهُ في سنة ١٨١١ نشر تشارلس بل رأ يه ُ الجديد وهو ان الاعصاب ليست خيوطاً مفردة بل كل عصب منها مؤلف من خيوط كثيرة مختلفة وهي مجموعة معاً ليسهل نوز يعها في البدن ولكل خيط منها وظيفة خاصَّة به ِ. وما نعرفه ُ عن المجموع العصبي الآن انما هو نوسُّع في الحقيقة التي علمها اولاً نشارلس بل كناب اصل الانواع

واذا انتقلنا من النظر الى الاحياء كآلات الى النظر اليها من حيث اختلاف الصور التي ظهرت فيها وعاشت على الارض او لا تزال عائشة فيها خطر لنا امر عظيم حدث في اواسط هذا القرن اثر في علم البيولوجيا تأثيرًا لم يسبق له نظير وهو ظهور الكتاب الذي الفه تشارلس دارون في اصل الانواع الآان ذلك الكتاب ماكان ليؤثر في القراء او ماكان ليظهر لو لم تمهد السبل له في النصف الاول من هذا القرن وقد مُهت السبل له من وجهين الاول ما تنبي ه بيوالا ثار الجيولوجية وهذا الوجه كان ناقصاً ولا يزال ناقصاً مع كثرة الادلةالتي استنبطت منه على صحة ما ذهب اليه دارون ولكن لما ابتدأ هذا القرن لم يكن يعرف شي المتباب فيه ولو قليلاً

يملم الآن كل مبتدىء في هذا العلم بلكل من له ُ اقل ُ المام به ِ ان كل حيّ يبتدى ُ من كرة صغيرة حتى الانسان نفسهُ . وهذه الكرة بسيطة جدًّا في بنائها على حسب ما ترينا اياهُ آلاتنا البصربة ومنها يُتَّصل الى الجسم الكثير التراكب بتغيَّرات متوالية تطرأُ عليها · اي ان حياة كل حي من البيضة التي يتكون جنينهُ منها الى ان ببلغ الصورة التي يولد بها انما هي سلسلة تغيُّرات تطرأُ عليهِ بسرعة او ببطء حتى انهُ بمرُّ على صور شتى و يعيش عيشات كثيرة قبل ان يولد

وكل ما نعرفه و بيك عن الاطوار التي يتدرَّج فيها الجسم الحي قبلا يولد انما هو مما اكتسبناه في هذا القرن . نع ان الاقدمين كانوا يعرفون شيئاً عن كيفية تكوُّن الفرخ في البيضة وجدَّد هذه المعرفة فبريشيوس في القرن السادس عشر ومابيجي العالم الايطالي في القرن السابع عشر كنها عادت فعمُضت . ولما انقضى القرن الثامن عشر كان العملاء يقولون ان الفرخ يكون موجودًا في البيضة كاملاً ولكنه لا يُرى لان اعضاءه شفافة ولم يكونوا يعملون شيئاً من امر التولَّد بنمو الحويصلات وانقسامها كما نعلم الآن بل كانوا يقولون بما هو اغرب من تسليمهم بان الجنين يوجد كاملاً في البيضة يقولون ان في الحيوان ييوضاً فيها اجتّه اولاده كل جنين منها ييوض فيها اجنة اولاده كاملة وها حرًّا الى ما شاء الله . ولم يكن هذا رأي بعض ذوي الاوهام بل كان رأي جمهور العماء الراسخين. وقد قاومه بعض العماء منذ اواسط القرن الثامن عشر لكن بقي معمولاً به حتى القرن التاسع عشر الى ان قام فون باير و بحث ودنن ونقض ذلك القول السخيف وابان هو والذين اقتفوا خطواته ان الحي لا يظهر بكشف اعضائه ونقض ذلك القول السخيف وابان هو والذين اقتفوا خطواته ان الحي لا يظهر بكشف اعضائه التغيرات التي يمر عليها الجنين في قاعدة التغيرات التي يمر عليها الجنين في انتقاله من البيضة الى ان ببلغ تمام نموه تجري على قاعدة معلومة وهي الانتقال من العام الى الخاص. وفي كل صورة من الصور التي يمر عليها اشارات الى معلومة وهي الانتقال من العام الى الخاص. وفي كل صورة من الصور التي يمر عليها اشارات الى الشكال التي تشكلت بها اسلافه في غابر الازمان

واذا اردنا ان نقيس الفرق بين معارف الناس البيولوجية في آخر القرن الثامن عشر واواسط القرن الناسع عشر وفرضنا ان تشارلس دارون الف كتابة اصل الانواع سنة ١٧٩٩ فاننا كنا نسمع فلاسفة ذلك العصر يقولون له أن انواع الاحياء يخلف بعضها عن بعض لأن اسلاف كل نوع منها وجموعة في بدنه بالقوة التي خلقتة وما ولادتها بعضها بعد بعض الأنشر ما كان مطوبًا في جدها الاول وكنا زاه يصغي الى اولئك الفلاسفة وهم يبحثون عن اصل التحجرات الحيوانية والنبانية فيقول بعضهم ان مياه الطوفان جرفتها والقتها حيث نراها الآن فتحجرت بعد ما نضبت المياه عنها ويقول البعض الآخر بل ان القوة المكونة في الطبيعة كانت تلعب فصنعت نضبت المياه عنها ولقول البعض الآخر بل ان القوة المكونة في الطبيعة كانت تلعب فصنعت هذه الاشكال الحيوان والنبات . فهل كان دارون يستطبع حينئذ ان يؤلف كتابه الذي خلد به ذكره من ستأتي البقية

مقام الفرد في المجنمع الانساني

الخطبة السنوبة في المدرسة الكلية لحضرة الاديب خليل افندي داود ثابت ب · ع (تابع ما قبلة)

والتقليد من صفات الانسان الملازمة وهو واضح في كثير من الحيوان واشد ما هو عليه في البشر بين المتوحشين منهم. وهو في الانسان عامل فوي في نقدمه وارثقائه وقد شبه احد الكتبة التقليد بالامواج تمتد من نقطة واحدة والامركذلك في البشر فقد يخترع احدهم شيئًا ولا فرق في كون المخترّع مذهبًا او طريقة او آلة او زيًّا فينقله عنه غيره وينقل عن هذا آخر ويستمر النقليد جاريًا هذا المجرى حتى يقف في سبيلم نقليد آخر ويبق البشر على التقليد اذا كان داعيًا لسرورهم مجلبة لراحتهم ولقدمهم وينبذونه أذا لم يكن كذلك على نسب متباينة من

الزمان. فتمدن العصر الحالي انما هو تمدن الرومان واليونان مقلدًا وجاريًا عجرى التقدم والنمو وكما ان الامواج التي مصدرها قوي تنغلب على الامواج ذات المصدر الضعيف فالمقلدات

القوية لتغلب على الضعيفة منها. خذوا لذلك مثالاً شيوع الاطعمة والمشروبات في الام المخلفة فان بعض هذه قصير العمر و بعضها طويله و فالاسكوتلانديون يشربون الهوسكي والالمان يتعاطون

البيرا والصينيون الافيون، ثمان الاسبان يفضلون السيكارات والالمان القصبة والاميركان السيكار. ويلذ السوري التوابل من الاطعمة ويميل الاميركي والانكليزي الى اللحوم المسلوقة والبطاطس

وتشتاق نفس الايطالي للمكرونه.والمتمدنون يفضلون ما دكن لونه ُمن الثياب والمتوحشون يميلون للمبرقش منالالوان وما زهى منها واعظمالامثلة التي حضرتنيالزي او المودة وساذكر شيئًا عنها

وقد شوهد في كل امة وقبيلة نزوع الى حالة خاصة تمهد ما يوعَر من الاختلافات الجزئية بين افراد الامة او القبيل فيحدث بينهم صلات تدفعهم الى الماثلة في النطق واللغة والاشارات

والتزاوج واعظم شاهد على صحة ذلك الولايات التحدة بما تضم كل عام اليها من المهاجرين ولا يفهم من هذا أن المقلدات كاملة وجوبًا فهي أيضًا خاضعة لناموسي الارثقاء وتنازع

البقاء فما كان منها آيلاً لنفع البشر عاش طويلاً وآلاً قضي عليه . وضم من هذه المقلدات على مط مخصوص هو سر الاختراع اذ ايس الاختراع سوى ايجاد فكر جديد وعمل جديد حادث بضم افكار قديمة وشبيهها في العالم العضوي الجمع بين ذكر وانثى من نوع واحد من الحيوان وانتاج مولود يختلف عن الاثنين . فاصبح مقام الفرد تجاه المجشمع كما يأ تي : يجتهد الفرد بمخترعاته من آرا ومذاهب وآلات وصنائع وعلوم وازبا ومكتشفاته من الحقائق والنواميس ان يستولي

على ألباب الجماعة فاذا تيسر لهُ ذلك تابعوهُ ونبذوا ما اعنادوهُ قديمًا من العوائد وماكان لهم من الازباء وما لديهم من الصنائع والآراء التي يتمسكون بها تمسكًا شديدًا وتأثير الجماعة على الفرد عكس ذلك والفرد مقاوم لَم سِف بادىء الامر حتى يتغلب عليه ِ عامل كارنقائه بحبث يشعر بنفع التأ ثير. واسهل الوسائل لترقيتهِ الحـذلك المقام انما هو التهذيب الحقيقي بتقوية قواهُ العافلة وألجسدية والادبية وفتج مخادع فكرو وغرس النواميس والحقائق فيها غرسا بكفل بنموها هناك وهذا الذي يدعو الى تأسيس المدارس الوافية بحاجة الهمران. افول الوافية بجاجة العمران لاني اسف ان ارى الكثير من مدارسنا لا يفعل ذلك بل يني بمطلب مديريها واصحابها او فد لابغي بمطلب احد بل يأتي ابن العرض ونتيجة الانفاق . او قدُّ يكون هذا العامل اهتمام النرد بارضًاء الجماعة كما وقع للولايات المتحدة واسبانيا في الحرب الاخيرة فان الدولتين ليستا من موقعات عهدة باريس سنة ست وخمسين وهي نقضي على الدول بعدم وضع بد احد التحاربين على ِما لرعية الآخر اذا كان في مركب اجنبي او خاص باحدى الدولتين ما لم يكن من الممنوعات المعروفة " بالكونترابندا " وقد كان يحق لاسبانيا والولايات المتحدة ان تخالفا نلك العهدة وكان الناس بتوقعون منهما المخالفة لكنهما لم تفعلا حرصًا على رأ ي الجمهور من الدول والعالم باسرهِ. وهذا اي الرأي العام عامل قوي فيالفرد بمنعهُ عن اتبان امور ومدفعهُ الى فعل اخرى . او قد يكون الدافع تسليم الفرد الاعمى الناتج عن ضعف في قواه ُ او عن احترام عظيم يحدوهُ الى النسليم دون بحَثْ إو تُبصر في الامور

على ان الجماعة لا نقبل تأثير الفرد ما لم تكن مستعدة لذلك فالطب من اعظم بركات التمدن الحالي ولكن ليذهب اللورد لستر زعيم اطباء انكلترا وجراحيها الى المتوحشين يمارس صناعة بينهم فانهم يرفضون قبوله ولعلهم يقتلونه ككنهم متى آنسوا منه مقدرة على شفاء الامراض التي هي باعنبارهم عيانه اقبلوا عليه محترزين لكنهم ينتقضون عليه إذا اخفق مسعاه في حادثة واحدة وهكذا القول في المصلحين والشارعين والحكام والفلاسفة والمعلمين فتاريخ العمران مملود باسماء الذين ذهبوا شهداء تعاليمهم لا لعدم صوابيتها بل لان القوم الذين سمعوها لم يكونوا قد بلغوا من الحضارة مبلغاً يو علهم لا قتبال تلك التعاليم والتسليم بها والعمل بموجبها

ولماكان اعظم واجبات الانسان الوقوف على اسرار الطبيعة ونواميسها حتى تطول حباته وتزيد راحنه كان اعظم الناس فضلاً من يفتح عيون الجماعة والعالم اجمع الى نواميس الطبيعة التي تحيط بهم ويدرّبهم الى كيفية الجري بموجبها بحيث لا يتمرسون بها على غير هدى فينالهم اذى يجبون التخلص منه وبين هو لاه الاطباه والفلاسفة على اختلاف انواعهم والمخترعون

ومعلمو الادبيات والعقليات والعلوم والمؤلفون واصحاب الجرائد ونحوهم

ولا يخنى ما للوراثة من التأثير في الغرد لاسيما التأثير في الانتخاب الجنسي وقد ترجيح ان الذكر يرث من والدم كما ان الانثى ترث من والدتها صفات ينفرد بها الواحد دوث الآخر وذلك واضع في كثير من الحيوان وليس هو اقل وضوحاً منه في الانسان وعليه مثل القوم ان هذا الشبل من ذاك الاسد ولا يراد بهذا القول ان الذكر من الولد لا ينال شيئاً من صفات والدنه او ان الانثى منه لا تلم بشيء من صفات ابيها لكن الاكثر ما نقدم من الانفراد اذ ان التنوع اكثره في الذكور من الحيوان لما يحناجون اليه من المتخلق بما يقربهم من الانثى ونيلهم رضاها عنهم وميلها اليهم وما يحدث بينهم من النزاع توصلاً اليها ومحافظة عليها من ان يسلبهم اياها آخر

ومن اعظم الشواهد في تأثير الفرد في الجماعة الزي مرجع هذه التقاليد وبدخل عليهِ من العوارض ما يحوله الى وجهة دون اخرى

خذوا مثلاً برانيط النساء وكرافاتات الرجال فانها تكون عند تابعي الزي على نمط واحد وزي واحد في فصل واحد من السنة الواحدة فها الذي يدفع الفريقين الى هذا الانتقاء وهل لافرادها يد فيه . ولو كان الشائع استعال آلة من آلات المجار في معامل مملكة لالفينا هنالك من الاسباب ما فيه اقناعنا من افضلية تلك الآلة وما لها من الميزة على غيرها بما يقتصد بها من القوة والمحم المشعل ولكن الامر ليس كذلك في البرانيط او ربطات الرقاب اذ ليس في شيوع زي بعد آخر اقتصاد من وجه ما ولا نستطيع رد شيوع زي معلوم الى الاحوال التي تحيط بالمرء فتكون كالحوادث النار يخية مجموع اسباب ينتج عنها نتائج لا بد من

بقي اذًا ان السبب هو الاحترام الذي يشمر بهِ الوضيع نحو الرفيع اذا فضلهُ هذا في الجاه او المال او القوة او المعرفة او في كل هذه اوكان النفاضل مزعومًا لا حقيقيًّا

وقوعها رضي الانسان ام لم يرضَ كالثورة الفرنسية الشهيرة

تذكرون شيوع هذا النوع من التحية في بيروت وهو رفع الذراع والقبض على اليد على ارتفاع العنق وهزها وانظروا في سببها . ان اميرة ويلس الحالية اصيبت منذ بضع سنوات بدمل في ابعام الايمن فلم تستطع ضم ذراعها الى جنبها ولهذا التزمت ان ترفع يدها في السلام كي لا تحنك الذراع بالابط فلما راها سيدات انكلترا تفعل ذلك تابعنها وثايعنها لما رسخ في نفوس الانكليز من احترام ملوكهم وافراد الاسرة المالكة فيهم ثم نقل الينا فتلقيناه الترحاب الذي اعندناه من احترام الاجانب والاقرار لهم بالافضلية . ألا ترى ان ذلك جعلنا نقلد الغربيين

في اعالنا ومعاشرتنا ومخالطتنا وفي رياش بيوتنا وزينتنا . وللانتخاب الجنسي في الزي يد ألا ثرى الفرق بين المرأة والرجل في الزينة والتبرج والبرقشة فهي تجذبه مجالها وزينها وهو لا يغمل ذلك بل يتسلط عليها بقوة ذراعه وسمو مداركه . وعندي انه مهما ارتفعت اصوات الخطباء على المنابر وكتب كنّاب الجرائد فلن يغير ذلك من عزم النساء في اتباع الزي ثبئاً الأ أن يكون رفع ضرر فهذا قد يتمكنون من بلوغه مع انه متعسر كما في مسئلة المشد .وعدم نجاحهم عائد الى عدم اهتمام المرأة براي صاحباتها وجاراتها وكل من وقع نظره عليها سوالا غرفته أو لم تعرفه وقد غلب عليها هذا حتى صار في حكم الطبيعة . واني اطلب الى النساء ان لا يصغين الى نصيحة الرجال في ابطال المودة بل يتبعنها فانها تزيد في جمالهن ولكن لينقين الله في كل ما يعود بالضرر عليهن لان المحافظة على الجال بمقدار في كل ما الحياة الجال

وؤدكان البشر قديمًا يظنون الانسان موضوع عناية الالهة وراس الخليقة وقطب الكون او محورهُ فكانت الشمس بحسب زعمهم تشرق لتنير عليهِ ولاجله كان الندى يقع وكانت كواكب السماء تجدمهُ حتى وضعهُ بعض الام القديمة في مصاف ابناء الالهة

اماً العالم فيدلنا على أن الانسان ليس غايةً وجود الكون ومركز حركته ولكنه عيوان الله على الله عنه عيوان الله على سطح سيَّار صغير هو لا شيء بالنسبة الى سائر الكواكب والشموس وقد كات للمجاعات والامراض والحروب البد الطولى في ترقية النوع البشري

وقد يخطى البعض الغرض المقصود من هذه الاقوال فيظنونها تحاملاً على الدين وما في من التحامل في شيء اذ ليس من غايتي التطبيق بين العلم والدين ولا اخال ذا فكر سليم يحاول ذلك فالآ داب التي هي من تعاليم الادبان موضع نظر العلم والفلسفة وعند البعض ان التعاليم الادبية لا يخضع لها البشر ما لم تحدث فيهم هيبة واحتراماً للمصدر الذي صدرت عنه والعواطف التي تهيجها اوامر الدين من القوى التي ارئقت جدًّا في الانسان وهي ضعيفة في أكثر الحيوان فان جميع الناس يرتاحون لتلاوة اعال شهم خاطر بحياته او باله دفاعاً عن مبداً شريف او غاية سامية او مات فداء عن بني نوعه م

والعوامل العاملة الآن في العمران والفرد سيدوم عملها بزيادة في قوتها وتأثيرها حتى ببلغ العالم درجة يتضارع فيها واجب المرء ونفعه ومنفعة العمران وتنطبق اعمال الفرد على نواميس الطبيعة والعمران فتنلاشي المصائب ونقل الاحزان وتعدم الجرائم ويسمى الانسان خير السمي لترقية قواه حتى ببلغ بها أسمى ما يستطاع وذلك غاية التمدن ومصير العمران

الاسكندر ذو القرنين

٢

ختمنا الفصل الاول بما جرى لفيلبس وقت الاحنفال بزفاف ابنته الى ملك اببروس اخي زوجنه الاولى والذي طعنه رجل مكدوني من حرسه الخاص اسمه بوسانياس وسبب ذلك ان اتالوس عم كليوباترا زوجة فيلبس الثانية اساء الى بوسانياس فشكاه الى فيلبس ظم يصغر فيلبس الى شكواه فانصرف غضب بوسانياس اليه وعزم على الايقاع به انتقاماً منه ورغبة في الشهرة ولو في الحرام قيل انه سأل هرمكراتوس الصوفي يوما "كيف يشتهر الانسان" فقال له " بقتله رجلا شهيراً " وكان اتالوس وكليوباترا وفيلبس قد صاروا واحدًا في عينيه فقال في نفسه ان انا قتلت فيلبس قهرت اتالوس وجعلت كلوبترا تحت رحمة اولمبياس (ام الاسكندر) ولما كان يوم المهرجان الكبير خرج فيلبس لابساً وشاحاً ابيض وسار في صدر الجمع غير موجس شرًا لانه لم يكن ير غير البهجة والسرور على وجوه الجموع المزدحمة ولم يكد ببلغ باب موجس شرًا لانه لم يكن ير غير البهجة والسرور على وجوه الجموع المزدحمة ولم يكد ببلغ باب المشهد حتى هج عليه بوسانياس وطعنه في ظهره في فلهره في فاتره في اثره فادركوه وقتاه وكن قتله لم يغن عن فيلبس شيئاً لان الطعنة هارباً . وجدً الحراس في اثره فادركوه وقتاه وكن قتله لم يغن عن فيلبس شيئاً لان الطعنة كانت قاتلة فات في السابعة والاربعين من عمره والرابعة والعشرين من ملكم

وكثرت الاشاعات على اثر ذلك فمن قائل أن أولبياس دست عليه من يقتله ومن قائل ان الاسكندر هو هذا الذي حرّض القاتل على فتله والحقيقة ما نقد م لكن اولمبياس سرّت عاحدت لانها كانت حاقدة على كلوبائرا واتالوس وكانت نتحين الفرص للانتقام منهما . اما الاسكندر فكان بريئا بما أثم به كما تدل شواهد الحال . ومهما يكن من امره وامم امه فان موت ابيه حينئذ جعل الاكثيرين يحسبون ان المملكة ماتت معه لان الاسكندر كان فتى صغير السن قليل الحنكة . او انه لا بيق له منها الا ما ورثه ابوه واما البلدان التي فتحها واضافها الى مملكته فيعود اليها استقلالها . وما ورثه ابوه لم يكن انتقاله اليه امراً محنوماً لانه ولد آخر من زوجته كليوبائرا قبل وفاته بايام وهي مكدونية كما نقدم ولها حزب كبير يطلب اختصاص الملك باولادها . وعمها اتالوس من اعظم قواد الجيش المكدوني وكان مع حميه يرمنيون في قيادة الجيش باسيا الصغرى والاثنان مستعدان للانتصار لها . وكان هناك حزب برمنيون في قيادة الجيش باسيا الصغرى والاثنان مستعدان للانتصار لها . وكان هناك حزب ثان يرى تنصيب امنتاس ابن اخي فيلبس الاكبر وحزب ثالت ير بد الرجوع الى بيت لينسستوس ثان يرى تنصيب امنتاس ابن اخي فيلبس الاكبر وحزب ثالت ير بد الرجوع الى بيت لينسستوس الذي كان الملك له في اوائل ذلك القرن وكان الجمهور يكره ما احدثه فيلبس من اقتباس الذي كان الملك له في اوائل ذلك القرن وكان الجمهور يكره ما احدثه فيلبس من اقتباس الذي كان الملك له في اوائل ذلك القرن وكان الحدثه فيلبس من اقتباس الذي كان الملك له في اوائل ذلك القرن وكان الحدثه فيلبس من اقتباس الدي كان الملك له في اوائل ذلك القرن وكان الحدثه في الهديه في الورد المرة علي المناس وكان المناس المناس

اساليب اليونان والاعتضاد بهم فيميل الىكل حزب يجالف الاسكندر ولاسيما الى ابن كليوباترا لانهُ مكدوني بحت كما نقدًم. وشأن المكدونيين في ذلك شأن كل امة تغار من نقريب ماوكها للغرباء

الآَّان الاسكندر ادرك ذلك كلهُ بعينهِ النقادة فلم يمهل خصومهُ حتى يجمعوا امرهم وينهضوا لمقاومتهِ بل قتل الاميرين اللذين ظن انهما ينازعانهِ ألملك وبعث برجل مرــــ اخصائهِ اممهُ هكاتيوس الى اسيا الصغرى ليقبض على اتالوس عمّ كليوبانرا ويأتيهُ بهِ حيًّا اوميتًا . وكان الاثيذون قد بعثوا الى اتالوس لينهض على الاسكندر ووعدوه بالمظاهرة وكتب اليه ديومنس الخطيب الشهير يحثه ُ على اخذ البيءة لامنتاس ابن عم الاسكندر. ورأَّى اتالوس ان برمنيون حاهُ لا يوافقهُ على ذلك وان نجم الاسكندر اسمى من ان يعتريهُ افول فبعث اليهِ بكتاب ديموستنس قائلاً انه لا ينقض ولاء م له . وكان مكاتبوس قد مفي للقبض على اتالوس كما نقدم فاودى بهِ قبل أن يرسل اليه ِ الاسكندر من يصرفهُ عن قتله ِ وأتبع بذوي قرباهُ كلهم غلا الجو للاسكندر ولم يبق له منازع · وكان الاسكندر من الافراد الذين يعدون الفشل مقدمة للنجاح فترك الصغائر واهتم بالكبائر. وبادر الى بلاد اليونان حالاً لكي بغوز عليها فيتمهد له ُ سبيل الفوز على المسكونة كلها او تفوز عليهِ فيزول مع من زال قبله . وكانت المدن اليونانية قد شقَّت عصا الطاعة للمكدونيين حالما بانها موت فيَّلبس. ويقال انهُ لما بلغ خبر موته ِ ديموستنس خلع ثياب الحداد لانه كان حادًا على ابنتهِ ولبس ثيابًا بيضاء ووضع آكليلاً من الازهار على راسه ِ وادَّعي انِ الآلمة كاشفته ُ بالخبر في حلم ثم خطب في الجمُّم خطبة زيم فيها ان الاسكندر نتّى غض الشباب لا يجسر على الخروج من عاصمة بلاده وطلب ان يعد بوسانياس قاتل فيلبس من المحسنين للوطن وان يقد مالشكر للآلمة على ما انعمت به عليهم لكن الاسكندر اقتمم بلاد اليونان فجأة بخمسة وعشرين الفًا من الابطال المكدونيين وكان فيابس قد عوَّدهم المشاق ودرَّبهم على السير خمسة وثلاثين ميلاً في اليوم. فقبل أن ينقام صدى الشكر في مجلس اثبناكان هذا الجيش الجرار على ابواب لارسا في تساليا فلم يقاومهُ الثساليون بل انضم فرسانهم الى جندهِ فسار جنوبًا الى مضيق ترموييلى وهو بأب بلاد البونان الوسطى ونزل آمام طيوة على الطريق الموصلة منها الى اثينا وبلغ الاثنيين ذلك فذعروا ورآوا ان لا قبَل لم به ِ فاجمّع روَّساوُهم واشاروا بمِصالحتهِ قبل ان يتسم الخرق على الرافع فانفذوا اليهِ وفدًا يُطلبون منه ُ الصفح عما بدأ منهم و يعدونه ُ بالطاعة فاجابهم الى طلبهم وابقى للمم امتيازاتهم التيكانت لهم في ايام آبيهِ. وفعل مثل ذلك بغيرهم من سكان المدن اليونانية فلما عاد الوفد الى اثينا احجمّع الاثينيون واقروا على اهداء اكليلين من الذهب الى الاسكندر

وتلقيبهِ بالمنعم على مدينتهم

آكتوبر ١٨٩٩

فخضمت كل بلاد اليونان لهُ وبعثت نوابها الى كورنثس لتجدد لهُ العهود التي عقدتها مع ابيهِ الا اسبرطة فانها لما دعى اهلها الى الاشتراك في المجمع العام اجابوا ليس من عادتنا ان نتبع غيرنا بل ان يتبعنا غيرنا وكانت قد صارت بلدة حقيرة فاغضى الاسكندر عنها اغضاء الكرام

الاسكندر ذو القرنين

وكان ابوهُ قد اعدُّ المعدات لغزوة المشرق لكي نتمكن عرى الارتباط بين اجزاء مملكته ِ لانهُ ما من شيء يؤلف بين احزاب الامة مثل آشتراكها في محاربة غيرها اما هو فكان يرمي الى أبعد من هذا الغرض لانه كان يقصد امتلاك المسكونة واخضاعها كلها للسلطة اليونانية والآداب اليونانية ولذلك اصلح ذات البين بينه وبيرن اليونانيين اولاً لكي بكونوا له ُ ظهراء على ما يرىد

ويروى انه ملا وصل الى كورنش جاءه عظاؤها للتسليم عليهِ الأ ديوجنس الفيلسوف الكلبي (الزاهد) واراد الاسكندر ان يراهُ فمضى اليهِ بنفسهِ مع حاشيتهِ فرآهُ جالسًا يتشمس في ساحة المدرسة فعرَّفهُ ينفسهِ قائلاً انا الاسكندر الملك فقال ديوجنس وانا ديوجنس الزاهد ولم يزد فقال الاسكندر هل لك طلبة فاقضيها لك قال ان تحيد من شمسي انت ورجالك . فعجب الاسكندر من جوابهِ وزاد توقيرًا له ُ وقال لو لم اكن الاسكندر لوددت ان اکون دیوجنس

ومضى من هناك الى دلغي ورأى كاهنة ذلك المعبد فذعرت منهُ لكنهُ امسك بيدها وجرُّها الى مجلس النبوَّة لكي تنبَّنه ما يكون من امرهِ وكانت النبوءات قد بطلت منذ مدة طويلة فقالت له " يا بنيَّ انكَ غالب " فاخذ كلاها نبوَّةً بتغليه على المسكونة

ثم عاد الى كورنشس ليقضي فصل الشناء فوجد امه وقد انتقمت من كليوباترا زوجة ابيهِ انتقاماً فظيعاً فقتلت طفلها بين ذراعيها واجبرتها على قتل نفسها بيديها وهذا منتهى الفظاعة فساءه ُ ذلك جدًا ولكنه ُ اضطر ً ان يغضي عنه ُ

ولما انقضى فصل الشتاء ودخل الربيع قام بجيوشهوانجه نخو البلقائ والدانيوب واستعد لعبور مضيق شبكا المشهور بين الروملي الشرقية والباغار فلقية التراسيون هناك وهم أقوام اشدام من اهالي تلك البلاد وكانوا متحصنين في معاقلهم وعازمين على صده. وجمعوا مركباتهم ووضعوها امامهم كالمتاريس وقالوا ان هو ابى الا الصعود على هذا الجبل دفعنا المركبات عليهِ فنقع بثقلها

747

وتدحر جنوده مخدرة عليهم وان لم يستطيعوا النوسيع لها لضيق الشيغب فعليهم السيناموا على اذا رأوها منحدرة عليهم وان لم يستطيعوا النوسيع لها لضيق الشيغب فعليهم السيناموا على الارض ويضعوا تروسهم فوق رؤ وسهم ويوصلوها بعضها ببعض حتى يصير منها سطح واحد فال المركبات تمر فوقها حينئذ ولا ينالهم منها اذى . ففعلوا كذلك وانحدرت المركبات ومرت فوقهم كما تمر فوق الصخر الصلد فزادت بسالتهم وجرأتهم لانهم كانوا قد هابوا تلك المركبات كثيرًا . وقتل من التراسيين الف وخمس مئة نفس ونجا المباقون فرارًا

وظل الاسكندر سائرًا الى ان بانع الدانيوب فلما وقعت عينه عليه ودً ان يعبره كي لقع مهابته في نفوس قبائل الشمال التي وراء م ومنها قبيلة الجواتي القاطنين البلاد المعروفة الآن ببلاد رومانيا وهم هل بأس ونجدة وكانوا قد اجتمعوا على الضفّة المقابلة ليصدوه عن العبور اليهم اذا حاول ذلك . وكان للمكدونيين سفن في البحر الاسود فائته وصنع ارمائاً والتي في النهر زقاقاً منفوخة فعبر بها الف وخمس مئة فارس من جنوده واربعة آلاف راجل عبروا في ليلة واحدة تحت جنح الدجى فلما ننهض الجواتي ورأوهم امامهم بهتوا واركنوا الى الفرار ولجأوا الى مدينتهم وهي على ثلاثة اميال من النهر ثم رأوا انها لا نقيهم من الاسكندر فاحتماوا نساء م واولادهم على خيولهم ولجأوا الى القفار البعيدة . فلم يقتف الاسكندر خطواتهم بل عاد مجنوده الى الضفة الجنوبية وجاءته الوفود من البلدان المجاورة يؤدون له الطاعة و يتطوعون في خدمته ومنهم السلت او المجار الذين اشتهر امرهم بعد حين لما دوخوا اسيا الصغرى و بلغوا في خدمته ومنهم السلت او المجار الذين اشتهر امرهم بعد حين لما دوخوا اسيا الصغرى و بلغوا بلاد فرنسا وانكاترا ولم تزل آثار لغتهم في ارلندا واسكتلندا و بلاد وابلس

قال اربانوس المؤرخ ولما رأى الاسكندر هؤلاء الاقوام من بلاد المجار البعيدة ظن ان هيبته انتها المهم الله فسألهم قائلاً من اي شيء تخافون وهو يحسب انهم يقولون اننا نخاف منك فقالوا اننا نخاف من هبوط السماء علينا . فاحسن وفادتهم وقال لهم انثم اصدقائي وحلنائي وصرفهم ولكنه بني يقول انهم اهل دعوى وخيلاء

ثم عاد الى بلّاده واخنار طريقاً غربية ومرَّ بقرب المكان الذي بنيت فيه مدينة صوفيا عاصمة البلغار الآن وبلغهُ ان بعض القبائل التي اخضعها ابوهُ شقت عصا الطاعة فبادر البها وحاربها وكاد يُقهر مرة ويقضى عليه لانه حصر بين فريقين من الاعداء ككنهُ تخلص منهما واقع بهما واكتسح البلاد كلها وادّب اهل العصيان . غير ان الاخبار وصلت الى اثينا انهُ قُتُل في تلك المعارك وتمزَّق شمل جيوشه . ويقال ان ديموستنس اتى برجل جريح شهد امام الاثينيين ان الاسكندر قُتل في حربه مع التربباليين وانه مو رأى جنته بعينه فذاعت هذه

الاخبار في بلاد اليونان ومكدونية . وكان الفرس قد بلغهم قيام الاسكندر وانضهام اليونان اليه فاوجسوا شرًّا وبعثوا بجنودهم الى اسيا الصغرى فتغلبت على الجنود المكدونية والجأت فريقًا منها أن يعود الى اوربا . وكان داريوس ملك الفرس يعلم مواقع الضعف من زعاءاليونان وان الدينار يفعل بهم ما لا يفعلهُ السيف فبعث اليهم بالاموالُ الطَّائلة يرشيهم بها أو يسأعدهم على التأهب لمناهضة الاسكندر وبقال ان اسبرطة فقط قبلت الاموال منه وقبلها ايضًا بعض رؤساء الاحزاب والى ذلك اشار الاسكندر في كتابه اليه بعدواقعة اسوس حيث قال" وانك بعثت المال الى اللسيديمونيين (1) فلما رأيت وجالك قد رشوا اصدقائي وحاولوا ابطال المحالفة

التي بين شعوب اليونان خرجت ُ لقتالك لانك انت بادأ تني بالعدوان " ومن المقرر ان ديموستنس اخذ مرح داريوس تُلثمَّة وزنة (اي سبعين الف جنيه) لينفقها كيف شاء فابق منها لنفسه ما يساوي ستة عشر الفاً من الجنبهات على ما قبل ووزع الباقي على مدن اليونان لتنفقه على القواد والمسترزقة في سبيل الدفاع عن الوطن. والناس الى عهد قريب لم يكونوا يفرقون بين المال العموميالذي ينفق في مصلحة الامة والمال الخصوصي الذي ينفقهُ روَّساؤُها على انفسهم ولذلك لا يستغرب ما فعلهُ ديموستنس في عصرهِ ولا يلام ايضًا على استنصارهِ بالفرس لان خضوع البونان للكدونيين لم يكن بالامر السهل عليهِ اذا وجد الى اطراح نيرهم سبيلاً . وقد ذكر فلوطرخس ان الاسكندر وجد بعد ذلك كتباً من ديموستنس في سرديس بعث بها الى مرزبان الفرس واشار فيها الى الاموال التي وصلت اليمِ

فكان مجاهرًا بقيامهِ على الاسكندر وحمل بلاد اليونان كلها على شق عصا الطاعة له ُ حتى اذا بلغه موت الاسكندر صدَّق الخبر واذاعه من طول البلاد وعرضها وكان في طبوة حامية من المكدونيين محنلة حصنها وكان قوم من اهلها منفيين في اثينا فعادوا البها لما بلغهم موت الاسكندر واذاعوا الخبرفيها وحرَّضوا اهلها على العصيان وقبضوا

على رجل مكدوني ورجل آخر يوناني من حزب الكدونيين وتتاوها وسار معهم جم غفير من الاهالي وهم بنادون بالاستقلال وطردوا رجال الحكومة من مناصبهم واختاروا رجالا جعلوهم مجلس شورى لادارة الاحكام واعادوا الى المدينة شرائعها القديمة واقاموا الاسوار حول الحصن ليمصروا الحامية فيهِ ويضطروها الى التسليم وجاءتهم الاسلحة من اثينا بالمال الذي

اخذهُ دعوستنس من الفرس. وبعثت اثينا الدعاة ليطوفوا فيكل انحاء البلاد ويدعوا الناس الى الثورة و يحضوهم على مناهضة المكدونيين خفافًا وثقالاً. ونفرت الجنود مر كل الانحاء

⁽١) لسيديمونيا اسم قديم لاسبرطة

واستعدّت للقتال فاضحت مملكة الاسكندر على شفا جرف هار وهو على ثلثمئة ميل منها في جبال اليريا. فلما بلغه الخبر الوى عنان جواده واستحث جنوده نهارًا وليلاً في السهل والوعر والجبال والوهاد ولم يمض عليه سبعة ايام حتى صار على مقربة من تريخالا وقطع سهل نساليا ومر في مضيق دومكو ودخل بلاد اليونان فجأة حتى لم يصدق رؤساة الثورة انه الاسكندر بل قالوا انه من قواده واوانه رجل آخر مسمى باسمه م

وكان في طيوة ار بعون الن نفس وهي في سفح سلسلة من الآكام على ثلاثة بنابيع كبيرة وفي جانبها الشرقي الجنو بي آكمة عليها الحصن ويقريه ِ الباب المتجه الى اثبنا . وكان الهاعلى جانب عظيم من الثروة ورفاه العيش وفيها كثير من الهياكل ولكنها لم تبلغ مبلغ اثينا في غامة هيا كلها وحسن بنائها. ولا اتصف اهلها بالذكاء والنباهة كالاثينيين . ولما صار الاسكندر على مقربة منها لم يشأ أن يهاجمها ويفتحها عنوةً بل فضَّل أن يراهُ الهلها فيندموا على ما فرط منهم ويعودوا الى الطاعة من تلقاء انفسهم لكن قواده لم يكونوا على جانب من التوَّدة مثله واتفن ان قائدًا منهم كان في طليعة الجيش فناوشه الهل طيبة فاستنجد بالذين وراء أ ونشب الفتال بين النِر يقين وردَّ اهالي طيوة جنود الاسكندر في اول الامر فاضطر ان يهاجمهم بفيلقونهربوا من وجههِ ودخلوا المدينة فتبعهم قبل ائب يقفلوا ابوابها ووضع السيف فيهم وخرجت الحامية من الحصن وعاونتهُ عليهم فلجأُ وا الى ساحة المدينة وهياكلها لكنهم لم يقووا علىصده فاثخن فيهم وقتل منهم ستة آلاف نفس ونهب رجاله المدينة وامر فهدمت الى اسسها الآ بيت بنداروس شاعر اليونان الشهير. وبتى من السكان نحو ثلاثين الغًا فسباهم كلهم واعهم عبيدًا ما عدا الكهنة والكاهنات الذين من بيَّت بنداروس . وبنيت طيوة بعد ذلك سنة ٣١٦ قبل الميلاد ولكنها لم تبلغ شيئًا من عظمتها الاولى وليس فيها الآن سوى اربعة آلاف ننس ولما عُلم ما فعلهُ الاسكندر بطيوة وسكانها ارتعدت فرائص اليونان وايقنوا بالهلكة ونفى عنهم الذينُ وعدوهم بالنجدة . ولجأ اهالي القرى الى اثينا ليعتصموا بها واستولى الاضطراب على أهلها فنزعوا مقاليد الاحكام من يدي ديموستنس واعطوها لخصومهِ وارسلوا وفدًا الى الاسكندر ليهنئه برجوعه سالماً وتغلُّبه على طيوة فاشهأ ز من خَنَّاهِم وريائهم ومزَّق الخطاب الذي رفعوهُ اليهِ وصرف وجههُ عنهم . لكنهم لم ينصرفوا بل تذللوا لديهِ حتى سمع لهم ووعدهم بالصفح عن المدينة ان هم سلوه وعاء الثورة وخص منهم ديموستنس وليكرغس وبوليكنس ودمون وكالسثنس وغيرهم . فلما عادوا واخبروا الاثينيين بهذا الطلب استعظموه جدًّا وحسبوا انهُ اكبر اهانة يكن ان تلحق بهم لكنهم نظروا من الجهة الاخرى الى ما حلَّ بطيوة ورأوا انهم وقعوا في ورطة لا يستطيعون التخلص منها وكان عنده قائد شيخ شهير مرعي الجانب مسموع المحكمة اسمة فوشيون فقال لهم لا بد من تضحية البعض في مصلحة الكل. فجعل ديموستنس يلومهم على ذلك و يستنصر بمروّتهم وشهامتهم وذكرهم بمثل الذئاب التي وعدت الغنم بالحماية والمصافاة ان سلمتها الكلاب التي تحميها . وقال لهم ان مثلكم في ذلك مثل بائع الحنطة الذي يضع مسطرة في فيه وبيع حنطتة كلها بها . و بعد جدال طويل في هذا الموضوع اقروا على ارسال وفد آخر الى الاسكندر يطلب منه ان يعاملهم بالرحمة و يعفو عن الرجال الذين طلبهم وانهم هم يحا كمونهم حسب شريعة بلادهم فان وجدوهم يستحقون العقاب عافبوهم حسب منطوق الشريعة . وجعلوا فوشيون رئيساً لهذا الوفد فمفهي وتودّد الى الاسكندر جهده وقال له خليق بك ايها الملك ان تعود لمحار بة البرابرة وتبتي لك في افئدة اليونان خير ذكرى . فاجابه الاسكندر الى ما طلب وعفا عن الاثينيين وسائر المدن اليونانية واحبط مساعي فاجابه المهرس كلها فلم ببق عليه إلا الزحف على اسيا

ولما حوّل الاسكندر نظره نخو المشرق كانت السيادة للفرس من حدود الهند الى حدود اوربا ومنشى هذه السيادة كورش الفارسي الذي نشأ في اواسط القرن السادس قبل الميلاد فانه ظهر حينها كانت تلك البلاد مقسومة الى ثلاث ممالك كبيرة وهي مملكة مادي التي قامت على خرائب نينوى وكانت عاصمتها اكبتانا المعروفة الآن بهمذان على قول وبتخت سليان على قول آخر . ومملكة بابل وكانت تشتمل على ما بين النهرين وسورية . ومملكة ليدبا في اسيال الصغرى وهي مملكة كريسوس او قارون المشهور بالغنى

والفرس ايرانيون من الاصل الذي منه أكثر شعوب اوربا وكانوا يسكنون بلادًا جبلية في الخوشالي بلاد فارس وارتحلوا منها جنوبًا وغربًا ونزل فرع منهم وهم الماديون على مملكة اشور فدانت لهم ثم ظهر كورش وتغلّب عليهم سنة ٥٥٠ قبل الميلاد وجعل قصبته همذان و بعد اربع منوات تغلّب على كريسوس ملك ليديا وفتح سرديس عاصمته ثم اجناح مملكة بابل فتم له الغلب على مالك المشرق الثلاث

وكان الفرس الى ذلك العهد اهل عزيمة ونجدة مثل اكثر اهالي الشمال لا يعرفون الترف ولا يعبأ ون بالملاذ وكان كورش شهما كريم النفس رضي الاخلاق كما يظهر بما كتبه عنه الفرس الذين سلطهم على ممالك المشرق واليهود الذين حرَّرهم من نير البابليين واليونان الذين امتلك بلادهم. فكان يُضرَب المثل بعفوه عمَّن يقهره من اعدائه واصفائه الى مشورة الصادقين من مشيريه وابقائه على شرائع الام التي تغلّب عليها . وكان في عقيدته ايرانيًا من اتباع

اهورا مزدا ولكنهُ لم يحاول نشر هذه العقيدة في البلدان التي دانت له ُ بل ابقى لكل بلاد عقيدتها وساعدها على الجري بموجبها ولذلك قال عنه ُ عزرا النبي ان روح الرب نبهه ُ ليبني لهُ بينًا في اورشليم

وتغلب أبنه كبيسس او قمباسوس على مصر وضمها الى ممكته وكان عازماً على غزوة قرطاجنة لكن النينيقيين ابوا ان يسير وابه اليها في سفنهم فيكونوا له عوناً على اخوانهم. وبلغه ظهور النورة في بلاده فعاد اليها لكنه مات في الطريق من جرح جُرح به عَرَضاً وكان قد قنل اخاه كي لا يناظره فقام رجل يشبهه ادَّعى انه اخوه المقتول واستولى على سرير الملك وحينئذ قام داريوس المادي وهو اقرب وريث الى كبيسس فقتل الدعي وانصاره واخمد النورات التي ثارت على اثر ذلك فدانت له البلاد كلها من بوغاز القسطنطينية غرباً الى بلاد الهند شرقاً ومن نهر سيمون شهالاً الى اطراف مصر العليا جنوباً فكانت مملكته تشمل تركستان وافعانستان وبلاد المجم واللد الدولة العلية في اسيا وافر بقية

وكان داريوس عظيم الشوكة حسن السياسة تمهّد له الملك ٣٥ سنة فعدل في الرعية واحكم الروابط بين اقسام مملكته لكن مملكته كانت الحلقة الاخيرة من حلقات مجد المشرق وقد فام بعدها ممالك عظيمة وملوك عظام ضموا اقسام المشرق واستولوا على جانب من المغرب كما فعل بعض بني اميّة وبني العباس لكن البلاد لم تنم في عهدهم نموًا طبيعيًّا تفوق به ما كانت عليه قبلاً بل كانت اذا استنب فيها الامن تحاول استرجاع مجد السلف فنشيد آثارهم بانقاضهم وتبني ضروح مجدها على اطلالهم. ألا ترى ان نصارى المشرق بنواكنائسهم من انقاض المياكل ومسليه بنوا مساجدهم من انقاض الكنائس وكل ما نشأ في هذه البلدان بعد خراب مملكة داريوس لا يقابل بما نشأ فيها في عهد المصربين والاشوريين والبابليين كأن القوة الحيوية الني تكون في الشعوب كما تكون في الافراد بلغت غايتها في ذلك العهد ثم انتقلت الى اليونات تكون في الشعوب كما تكون في الافراد بلغت غايتها في ذلك العهد ثم انتقلت الى اليونات الموب ونزلت عليهم نزول المضيف المرتحل وما من امة زايلتها هذه القوة الحيويّة ثم عادت اليها

ودامت مملكة داريوس نحو مئتي سنة وبقيت على الخطة التي خطها لها كورش اي كان في اجزائها ما نسميه الآن بالاستقلال الاداري مثل كندا واستراليا بالنسبة الى بريطانيا العظمى. ولو استطاع كورش وداريوس وخلفاؤهما ان يوحدوا المملكة و يجعلوا لها لفةواحدة وحكماً واحداً و بقوا على العدل والبر بالرعبة لقاوت دولتهم نوائب الدهر وكنا نراها الآن اعزمن جبهة الاسد ولكنهم لم يفعلوا ذلك وغاية ما استطاع داريوس فعله انه سار في خطة كورش

فابق لكل امة شرائعها واحكامها وعقائدها وحكامها وضرب عليهم الجزية واخذ منهم الجنود . وقسم البلاد كلها الى عشرين ولاية او مملكة اقام في كل منها مرزباناً من قبله لحفظ الامن وجمع الحراج وتعبئة الجنود ومشارفة الاعمال العمومية كالسكك والترع والمرافء . وكان هو لاء المرازبة يحكمون في كل المسائل التي ترفع اليهم حكماً بانًا لا يقبل الاستثناف . ولم نقصر سلطتهم الاً عن الحصون والمواقع الحربية فان ادارة حاميتها بقيت في يدم خوفاً من استفحال امرهم . وكان له عيون يقبسون احوال المملكة دواماً ولهم رئيس سلطته فوق سلطة المرازبة والحكام والرعية . وكان له والقواد فيرفع اليه كل ما يراه مو لا المملكة كامها بعيونه والخانم للهاع كل ما يقال في المملكة ونقام بعيونه واذانه المناع كل ما يقال في المملكة ونقله البه فكان يراقب احوال المملكة كلها بعيونه واذانه

وراً ى بيداهته ان تلك المملكة الوسيعة لا تساس على ما يرام ما لم تمهّد سككها لسير الجنود و ينتظم فيها البريد لورود الاخبار اليه في اوقاتها . فانشأ السكك الكبيرة و بنى فيها خاناً على كل مرحلة (١٤ الى ١٥ ميلاً)كانت الحيل نقيم فيه بانتظار البريد فاذا ورد به صاع استمله منه ساع آخر وعدا بجواده الى الحان التالي فيسلم الى الساعي الذي فيه وهم جراً وكانت السكك كامها حربية لا يمر فيها احد ما لم يقُل من هو وما غرضه اينا سئل .

وكانت المسافات مقيسة كلها بالضبط ومكتوبة على جوانب السكك

ومن اشهر هذه السكك سكة تمتد من سرديس عاصمة ليديا في الطرف الغربي من اسيا الصغرى الى شوشن عاصمة بلاد الفرس طولها الف وخمس مئة ميل فاذا سار الانسان فيها سيرًا عاديًا لم يقطعها في الله من ثلاثة اشهر اما خيل البريد فكانت نقطعها في اسبوع من الزمان.وكان فيها خان للمسافرين على كل خمسة عشر ميلاً كما نقدًم وقد نزل هيرودوتس المؤرخ في هذه الخانات وقال انها من احسن ما يكون

وكانت الولايات نقوم بنفقات حكامها وجنودها ومرازبتها وتدفع الى خزينة الملك أكثر من مليونين من الجنيهات كل سنة عدا جزية المين من حاصلات البلاد كاللبان والعبيد والعسل والتمر وعدا ايجار ما يسمّى الآن بالمصالح ذات الايراد كمصايد النيل فان ايجارها في السنة كان 17 الفحنيه ولذلك لايستفرب ما ذكره المؤرخون من ان الاسكندر وجد في خزائن برسبوليس ١٦٠٠ وزنة من الذهب والفضة فان كان ثلثها ذهباً فقيمتها كلها ١٦٠ مليوناً من الجنيهات وان كانت كلها فضة فقيمتها ٥٣ مليوناً من الجنيهات. ووجد في خزائن شوشن ٥٠٠٠ وزنة او ١٤٤ مليوناً من الجنيهات الميون جنيه وبلغ سكان هذه المملكة الوسيعة على اقل نقد يرخمه بين مليوناً من النفوس

وبنى داريوس مدينة في سوس او شوشن وجعلها عاصمة مملكته وكان محيطها نحو ١٣ ميلاً وهي على ٢٥٠ ميلاً من بابل شرقاً وبنى مدينة اخرى في برسبوليس وهي الى الجنوب الشرقي من شوشن وتبعد عنها ٣٠٠ ميل وحصنها تحصيناً منيها وسورها بثلاثة اسوار ارتفاع الداخلي منها ٩٠ قدماً . وكان اذا اشتد حرُّ الصيف يلجأُ الى همذان قصبة الماديين القديمة . الاَّ ان شوشن كانت القصبة الرسمية لملوك الفرس

وكان بلاط هو لاء الملوك محفوقاً بالعظمة والمهابة فكات الملك منهم يجلس على عرش من الذهب موصعة بالجواهر يحيط بو من الذهب موصعة بالجواهر يحيط بو رجال حاشيته من الحراس والغلمان والخصيان والوزراء واذا دنا منه احد جثا على ركبيه اولاً وعفر ثم وقف واخنى كفيه في ردنيه. وكانت حلته تساوي ١٢٠٠٠ وزنة اي نحو ثلاثة ملايين ونصف من الجنيهات . وكان عنده كثير من النساء والسراري فقد وُجد في شوشن عند ما فقها الاسكندر ٣٢٠ مرية من سراري داريوس الثالث

وتوفي داريوس الاول سنة ٤٨٦ فانتقلت ممكنتهُ الى اعقابهِ وفيها من حسن الانتظام ما حنظها من الانتظام ما حنظها من الانتظام ما حنظها من الانتظام المنفذ المنفذ المنفذ المنفذ المنفذ المنفذ المنفذ أن المنفذ المنف

ورجعنا بعد هذا البيان الوجيز الى كتب العرب فلم نرّ فيها شيئًا عن غزوات الاسكندر التي ذكرناهافيه . ووجدنا كلاماً كثيرًا عن ملوك النوس الاقدمين لكنه مشحون باللغو والسخائف وهو لا ينطبق على المكتشفات الحديثة ولا على ما ذكره المؤرخون الاقدمون. ولا ينتظر من مو رخي العرب ان يعرفوا ما اخطأ هيرودوتس فيه ولكن ما كتبه هيرودوتس مفهوم وتظهر عليه آثار التاريخ واما ما كتبوه فلا يظهر عليه ذلك الا ما نقله ابن خلدون عمن سماه هروشيوش مو رخ الروم فقد جاء فيه ما ملخصه آن كيرش (كورش) الذي يقال له كسرى الاول زحف على بابل وحارب السريان فهلك في حروبهم وولي ابنه قنيشاش فثأر منهم بابيه وتخطاهم الى ارض مصر فهدم اوثانهم ونقض شرائعهم فقتله السحرة وولي ام الفرس دارا وزحف الى بلاد الروم الغريقيين آ. ثم ذكر اسهاء ملوك الفرس الذين خلفوه مثل دارا انوطو (نوثوس) وارتشخاراوقش (ارتكسركس اوخس) واكنه قال ان الاسكندر دارا انوطو والحقيقة انه تغلب على داريوس كودومانوس وهو داريوس الثالث تغلب على دارا انوطو والحقيقة انه تغلب على داريوس كودومانوس وهو داريوس الثالث

المالك والسكان

نشر المسيو بول باره كاتب جمية الاستعار العمومية احصاء جديدًا ذكر فيهِ مساحة المالك الكبيرة وعدد سكان كل منها كما ترى في هذين الجدولين مساحة الامبراطورية البريطانية مساحة الامبراطورية البريطانية مربعًا

الروسية .4 4.4 041 ··· الصينية . ٤ ٣٧٤ ٥٤٤ فرنسا ومستعمراتها .18 517 3. الولايات المتجدة ومستعمراتها . 4 Y48 . 10 .. جمهورىة برازىل ٠٣ ٢٢٨ ٥٣٥ ·1 740 0X8 السلطنة العثانية .1 108 117 حمهور بة ارجنتين .1 . 77 778 البرتغال ومستعمراتها .. 911 724 ، مولندا ومستعمراتها .. Yol YYo " المكسيك .. YEY 912 « بلاد فارس ۱۲۷ م۳۳ ۰۰ ، بوليفيا (باميركا الجنوبية) .. 011 777 " كولميا . . ٤7٤ 0 . ٢

و يظهر من هذا الجدول أن الامبراطورية البريطانية اوسع ممالك الارض فتكاد مساحتها تبلغ مساحة روسيا والصيرف معاً . وهي في اروبا صغيرة جدا لا تزيد على ١٢٥٤٨٩ ميلاً مربعاً اي نحو جزء من مئة جزء من مساحة الامبراطورية كلها وما بقى فنى اسيا منة ٢٢٤٨٤٧٦

. . ٤

ميلاً وفي افريقية ٢٦٢٥٦١٦ ميلاً وفي اميركا ٣٦٦٥٨٢٣ ميلاً وَسَيْفُ جزائر الاوتيانوسِ ٣٢٩٩٧٨١ مبلاً

ببرو

ومساحة فرنسا في اوربا ٢٠٦٩٦٠ ومساحة املاكها في اسيا ٣٠٩٦٦٨ وفي افريقية ٣٧٠٦٧٥٢ وفي افريقية ٣٧٠٦٧٥٢ وفي امريكا ٢٨٣٨٢ ميلاً وفي جزائر الاوقيانوس ١٥٠٥٨ ميلاً

اما سكان المالك التي عدد سكانها أكثر من ١٠ ملايين فعلى ما في هذا الجدول عدد سكان الامبراطورية البريطانية ٢٠٦ ملابين نفس

، " الولايات المتحدة ومستعمراتها ٢/ ٥٠٠ " ، " المانيا ومستعمراتها ٢/١ ٥٦٠ "

، اليابان ، اليابان ، الخسا والمحد ، الأسما والمحد ، الخسا والمحد ، الخسا والمحد ، الخسا والمحد ، الخسا والمحد

، النمسا والمجر ، هولندا ومستعمراتها ۳۳۰ ...

، السلطنة العثمانية ، السلطنة العثمانية ... السلطنة العثمانية ... ، المجكما والكنفو ، ١/٢ ، ٠٢٠ ...

، اسبانیا ومستعمراتها ،۱۸ »

،، ،، برازیل · · ۱۷ · ،،

« البرتغال ومستعمراتها « ۱۳ »

، " الكسيك " ، " الكسيك

وسكان الامبراطورية البريطانية في اوربا ٤٠٤٠٥٠٠ وفي اسيا ٣٠٨٣٠٠٠٠ وفي افريقية ١٤٠٠٠٠٠ وفي افريقية ١٠٠٠٠٥٠ وفي امبركا ٢١٠٠٠٠٠ وفي جزائر الاوقيانوس ١٠٠٠٠٥ وقد اخرج الكاتب الافرنسي القطر المصري من املاك الدولة العثانية واضافه الى املاك انكلترا في افريقية ولولا ذلك لكان سكان المالك العثانية ٣٥ مليوناً . والظاهرانه اخرج منهم سكان تونس وبوسنة والهرسك وانقص سكان بلاد العرب كثيراً ولو لا ذلك اكان سكان المالك العثانية غو ٤٢ مليوناً

فبريطانيا الدولة الاولى في عدد السكان وفي سعة الاملاك فيها ربع بني البشر والربع الثاني في بلاد الصين والربع الثاني في بلاد الصين والربع الثانيا . والربع الرابع موزع على بقية ممالك الارض

العلاج بالمياه المعدنية

لم يكد فصل الصيف ببتدى وحتى اخذ الكبرا ومن رجال الحكومة وغيرهم يفادرون هذا القطر ذاهبين الى اوربا للاستحام بمياهما المدنية نقوية للابدان او استشفا ومن الامراض والذين عادوا منهم يروون لك المجائب عن فوائد تلك المياه . وهذا شأن الاوربيين في بلادم فانهم يقصدون الاماكن التي فيها مياه معدنية للاستحام بها استقوا واستشفا و وقد اطلعنا الآن على مقالة للدكتور ادجكوم في جريدة ناتشر العلية وصف فيها الحامات المعدنية وطرق المعالجة بها وكيفية حصول النفع منها فاعتمدنا عليها في كتابة السطور التالية

وان من ينظر في طرق العلاج المستعملة الآن يستغرب ما يراه من الاهتمام المتزايد بالمياه المعدنية واستعملها في معالجة الامراض . فان الوقا من المرضى يتقاطرون كل سنة الى الاماكن التي تنبع منها هذه المياه للاستشفاء بها وكثيرون من الذين زاروا تلك الاماكن واستحموا بمياهها يرون الذهاب اليها قد صار فرضاً لازماً عليهم فيقصدونها عاماً بعد عام كأنهم محناجون الى علاج سنوي نقتضيه ابدانهم . وهذا الامر ليس حديثاً فان الناس من عهد اليونان والرومان كانوا يعنقدون فائدة المياه المعدنية وكانت مائم بلجكا مشهورة في عهد ليفيوس المؤرخ الوماني الشهير الذي نشأ منذ الف وتسع مئة سنة . والظاهر ان الرومان اقتدوا باليونان في

الاستحام بالمياه المعدنية وتبعهم الذين جادوا بعدهم من الام ومعلوم ان العامة تدعي بفوائدطبية كثيرة للحامات المعدنية والاطباء لاينفون هذه الفوائد بل ان كثير ين منهم يثبتونها ويكثرون من وصف الحامات للرضى فيليق بالباحث المدقق ان يعلم هل لاعنقاد العامة وجمهور الاطباء في المياه المعدنية سنَد علي سوال استعملت للاستحام او للشرب. وهل فائدتها تفوق فائدة ما سواها من طرق العلاج حتى يُعدَل عنها اليها. وهل نقتصر للفائدة على استعال هذه المياه في مواطنها او يحسن ان تستعمل في اماكن اخرى او يحسن تركيب مياه مثلها واستعالها في بيت المريض بدلاً من نقله الى اماكن المياه المعدنية

وقد كان استمال المياه المعدنية في صناعة العلاج اجتهاديًا فقط مبنيًا على التجارب والاختبار الطويل ولم يكن له مند على اكن العملاء لم يكتفوا بذلك بل اخذوا ببحثون و يحققون فوجدوا ان المياه المعدنية نقسم الى خمسة اقسام مياه كبريتية ملحية. ومياه كبريتية قلوية . ومياه كبريتية ومياه ملحية حديدية . ومياه حديدية واكل قسم منها درجات مختلفة حسب كثرة المواد الذائبة في الماء وقلتها. والمياه النقية جدًا من هذه الانواع تستعمل للشرب وغير النقية تستعمل للاستحام

وقد ظهر بالاختبار الطويل ان امراض الكبد وانواع النقرس والروماتزم والامراض الجلدية على انواعها تفيد فيها كلها المياه المعدنية .ثم ظهر بالتجارب الجملية ان المياه الكبريتية التي تستعمل في مداواة المصابين بامراض الكبد تزيد افراز الصفراء فتكثر كميتها ويسرع خروجها وتكثر المواد الجامدة فيها دلالة على ان هذه المياه نقوي الكبد وتزيد فعلها ويستدل على ذلك ايضاً بكثرة خروج المادة البولية من الجسم. ولذلك تفيد هذه المياه في النقرس وهي تفيد ايضاً في الاحوال التي يزيد فيها امتلاء الدم لانها تخففه قليلاً

وامتحنت المياه الحديدية فوجد انها تسرع تكون كربات الدم الحمراء ولقوي القوة الحبوبة في الجسم كله . فالمياه التي فيها كلوريد الحديد تزيد افراز اليوريا ولقلل الحامض اليوريك. وغيرها من المياه الحديدية يزيد افراز الصفراء ولا يزيد المواد الجامدة فيها. وهلم جرًا من الادلة القاطعة على أن المياه المعدنية تؤثر في الجسم تأثيرًا حقيقيًا

ثم أن طرق الاستخام تفيد لذاتها ولو لم يكن فائدة من نوع الماء. ونقسم الحمامات من هذا القبيل إلى اربعة اقسام حمامات حارَّة وحمامات حارَّة كياوية وحمامات حارَّة ميكانيكية وحمامات حارَّة كهر بائية. فالاولى اي الحيامات الحارَّة فقط يتوقف فعلها على درجة حرارة الماء وتستعمل فيها المياه الحارَّة والباردة والحيام التركي والروسي وحمام الهواء السخن وما اشبه والثانية اي الحيامات الحارَّة الكياوية يتوقف فعلها على درجة الحرارة وعلى المواد الكياوية الذائبة في الماء سوائه كانت ملحية او قاوية او حديدية. والثالثة اي الحيامات الحارَّة الميكانيكية يتوقف فعلها على الحياري الكهر بائية التي تجري في الماء والرابعة اي الحيامات الحارَّة الكهر بائية يتوقف فعلها على المجاري الكهر بائية التي تجري في الماء وقت استعاله.

ولكل من هذه الحامات فعل خاص به ولاسيا اذا استُعمل بالحكمة وروعيت في استعاله بعض القواعد . فان الاستجام ولو بالماء القراح يؤثر في الجسم ووظائف اعضائه المختلفة فاذا اضيف اليه مواد اخرى واختلفت حرارته عن حرارة الجسم كان تأثيره فيه اشد وتنوعت درجات هذا التأثير بتنوع المياه وطرق استعالها

واشد تأثير الحامات في الدورة الدموية فان القلب يدفع الدم وما فيهِ من الغذاء المستخلص من القناة الهضمية الى الاوعية الدموية اي الشرايين والاوعية الشعرية والاوردة فيمر بها في كل اجزاء الجسم يعطيها الغذاء الذي تجناج اليهِ ويأخذ منها الفضول وذلك بتبادل السوائل من جدران الاوعية الشعرية بين الجسم والدم ثم يعود بهذه الفضول لتفرز من الجسم . فكل

ما يغير مقدار الدم والقوة التي يُدنَع بها في ضربة من ضربات القلب ويغير سعة الاوعية الدموية يغير مقدار الدم والقوة التي يُدنَع بها في ضربة من تغدية الجسم وتطهيره من الفضول . والحاكم في هذه التغيرات كلها مجموع عصبي خاص يحفظ موازنتها فاذا اتسعت الاوعية الدموية في عضو من الاعضاء ضيَّق هذا المجموع العصبي اوعية ثقابلها في مكان آخر لحفظ الموازنة والأ تغيرت موازنة الجسم . وعلى هذا المجموع العصبي يتوقف حفظ الصحة بنوع خاص لانه مها تغيرت احوال الجسم الخارجية والداخلية باخللاف الحر والجفة والففط والفراغ والامتلاء واخلاف اوضاع الجسم وما اشبه . وعليه يتوقف فعل الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فتغير ضفط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فتغير ضفط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فتغير ضفط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فتغير ضفط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فتغير ضفط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فتغير ضفط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا اليف فتغير ضفط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا اليف فتغير ضفط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا اليف فتغير ضفط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذي المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة والفيدة المناطقة المناطقة والفيدة المناطقة المنا

وقد استُنبطت آلة يعرف بها ضغط الدم في الجسم ويرى بها ما يطرآ عليه من التغير ساعة بعد ساعة فتعلم بها احوال الدورة الدموية ومقدار التغذية . فاتضع بهذه الآلة ان الحيامات المختلفة تؤثر في ضغط الدم فيعضها يزيد الضغط وبعضها يقلله وهذا الفعل وقتي ولكنه اذا تكرّر يوماً بعد آخر تراكم تأثيره بعضه فوق بعض فيمكن استخدام الاستحام طبياً لتحكم في ضغط الدم وتعديل الدورة الدموية واعادة ليونة الاوعية الدموية الى حالتها الطبيعية وتنويع تغذية الاعضاء

مثال ذلك ان الحمامات الحارَّة على انواعها لقلل ضغط الدم والباردة تزيد ضغطة . والمواد التي في المياه المحية والكبريتية لقال الضغط ايضاً . ووقوع الماء على الجلد بشدَّة يزيد ضغط الدم. ودلك الاعضاء يقلل الضغط بشرط ان لا يدلك البطن دلكاً شديداً لان داكه الشديد يزيد الضغط اذ يطرد الدم من اوعية البطن الى الدورة العامَّة

فني حمامات اكس يستعمل الدلك ويصب الماه الحار بانبوب مرن على كتني المستم وبين ذراعيه وهو جالس والنتيجة من صب الماء الحار والدلك انخفاض الضفط. وفي حمامات فيشي يستلتي المستم ويصب عليه الماه بالرشاشة (الدوش) ويدلك بطنه جيدًا مع سائر جسمه فيكون تأثير الحمام فيه زيادة ضغط الدم

وينتج من ذلك ان حمامات أكس تزيد مقدار اليوريا وافراز الحامض اليوريك واستعال الماء الكبريتي فيهايقلل الحامض اليوريك كما نقدًم ولذلك كأنت هذه الحامات نافعة جدًّا للنقرس لانها نقلل تكون الحامض اليوريك وتسرع اخراجه من الجسم فيقل مقداره فيه ِ

ثم ان الذهاب الى الحمات المدنية ينيد بتغيير الهواء والراحة والتخاص من عناء الاشغال وهموم البيت و بترتيب المعيشة والاقتصار على الطمام البسيط والقيام باكرًا ونحو ذلك مما يأول

كلهُ الى تحسين الصحة حتى لقد يظن البعض ان الفائدة الحقيقية تحصل من هذه الامور لا من الاستحام نفسهِ والفائدة حاصلة معاكان سببها

افعال الزوابع

لو استطعنا ان نرى الارض لما كان هواؤها كثيفاً حاملاً بخار الماء وابخرة كثيرة من المواد السائلة والجامدة وهو يموج بغمل الحر والبرد لراً ينا فيها من الزوابع والعواصف ما يدك الجبال دكًا اما الآن وقد لطف المواه حتى صاركاً لطف ما يكون فلم تعد افعاله بالغة في شدتها لكنها تزيد احياناً حتى نقوى على هدم البيوت واقتلاع الاشجار واحتمال الناس والمواشي كأنهم هبالا منثور . ومن اغرب ما قرأ ناه من هذا القبيل وصف الزوبعة التي حدثت في كركسفيل باميركا الشمالية في السابع والعشرين من شهر ابريل الماضى . قال الواصف

ما الوقوف امام قضاء مبرم لا مردً له ولا القيام في وجه وحش فغر فام وهجم عليك الافتراسك بارهب من الوقوف امام الزوبعة اذا ثارت واقبلت عليك كأنها البحر الزاخر حتى لقد قال الفرسان المجرَّبون الذين شهدوا معارك القتال مرارًا انهم يفضلون اقتحام حصن حصين مشحون بالمقاتلة على الوقوف امام زوبعة ثائرة

ولقد كان من نصيبي ان شاهدت زوبعة من الزوابع التي تمر باميركا فتكتسيح الارض ولا تبتي ولا تذر فانني خرجت من بيتي في السابع والعشرين من شهر ابريل الماضي لاضع كتابًا في صندوق البريد. وكان الحرُّ اللافح والبرد القارس يتعاقبان من اول النهار. والسحب تسير في السماء سوداء قاتمة. والامطار نقع شا بيب نتخالها دفائق صحو تسطع فيها اشعَّة الشمس. والرباح تهبُّ تم تهجع على التوالي كأن الطبيعية كلها نتململ ونتمخض متوقعة شرَّا عظيمًا

ولما خرجت من البيت كانت الشمس قد غابت وكان المطريقع رذاذاً ولم اكد اخرج من الباب حتى سمعت صوتًا كدوي الرعد من الجهة الغربية الجنوبية وكان البيث في مرتفع من الارض يطل على ما حوله وأيت في جهة الافق سحابة من الرواعد سوداء قاتمة وتحتها اعصار يسير ملتفًا و يسرع نحوي وهو يزار زئيرًا متواصلاً كانه قطار من قطرات سكك الحديد ثم ظهر ليكانه ثرك السحابة فوقه وجرى وحده جريًا حثيثًا وهو يدور على نفسه كحجر الرحى فعدت الى البيت ودعوت زوجتي واولادي ليهربوا حالاً والاً سُدَّت في وجوههم إبواب النجاة غرجوا من البيت ولجأً والى ساحة غربيه واقاموا بجانب شجرات كبيرات والتفت الى السحابة

واذا هي قد انتشرت حثى غطَّت الافق اماءي وكثر تراسل البروق في انحائها ً

وكانت الى تسكن بيتًا مقابلاً لبيتي فاسرعت اليها والتفت الى البيت واذا هي واقفة امام كوة تطل الى جهة الجنوب ناظرة الى الزوبعة بعين الدهشة فناديتها باعلى صوتي مرارًا وهي واقفة كالصنم لا نتحرك ولما عيل صبري سمعت صوتًا شديدًا كأنَّ مدفعًا أُطلق بجانبي فعادت امي الى نفسُها وادركت الخطر الذي هي فيهِ وخرجت من البيت هي وبنتاها وخادمتها وحدث ذلك كلهُ في اقل من ربع دقيقة. وحينئذ تغيرتجهة مسير الزوبمة فمالت الى الشمال الغربي ومرَّت فوق حي من احياً المدينة يسكنهُ التلامذة والعالـــ . فناديت زوجتي وقلت لهاكلي الجراحين بالنلفون واخبريهم بما تَرين لان الناس كانوا حينئذ يتناولون العشآء غير منتبهين الى شيء.ثم سرت مسرعًا الى الجهة الشرقية لأرى فعل الزوبعة فوجدت ان نطاقها قد اتَّسع جدًا فغطت السماء كلها من ممت الراس الى الافق . ودخلت الجانب الآهل مو · _ المدينة وجعلتْ تمزق البيوت تمزيقًا فصَّت اذنياي من صعقاتها وارتجنت الارض تحت قد.يُّ وامتلاً الهواه بالحطام فكنت ارى فيه ابوابًا وشباييك وسقوفًا بل بيوتًا كاملة طائرة وهي تدور على نفسها وتعلو مئات من الاقدام ورأيت فيه عجل مركبة ورجُليَن طائرين ورأيت بيتًا طار حتى علا مئة قدم ثم نقطَّع وتمزق وتفرقت قطعه ُ شذر مذر وامتزجت بغيرِها من الحطام المتطايرة وقطعتُ الشارع كلهُ ولم ارّ احدًا مِن الناس ولما بالغت نهايتهُ رأيت تنبيًّا كبيرًا في الجهة الشرقية يقتلع البيوت من اسسها وهو يزأر ويرعد فوقفت امامة الى ان غادر المدينة وسار الى

اماكن اخرى يجرُّ اذبال التخريب والتدمير ولما بلغت المكان الذي سار فيهِ وبسط الخراب علِيهِ سَمَعتُ اصواتًا تفتت الأكباد سمعتُ انبن الجرحي ورأيتهم يخرجون من تحت الانقاض مكشرين محطمين خضَّبتهم الدماء وعنَّرتهم الاتربة واول مَن وقع نظري عليهِ منهم امرأة مضرَّجة بالدماء وبيدها طفل جُرح وجهه ُ جرحاً بالغاً فقلت لها هلَّ اصابك الم كثير فقالت

كلاُّ ولكن قُتل زوحي واولادي فقلت لها اين كان بيتك. فالت هناك واشارت الىكومة من

القرميد والاخشاب

واقبل الناس من جانب آخر من المدينة حيث لم تمرَّ الزوبعة وبينهم الجرَّاحون والتجَّار والصيارفة والاساتذة والتلامذة والصنَّاع على اخللاف مراتبهما فبلوا مسرعين ليساعدوا الجرحى ويخرجوا الناس من تحت الردم فرأوا الاحياء يولولون ويستغيثون وهم يفركون ايديهم طالبين ان نساعدهم على انقاذ ذويهم. واولَ مَن نجيته من أولئك المساكين فتاة وقعت عليها الانقاض وكسرت ظهرها فاخرجتها مرن تجت الردم ووضعتها على فراش وجدتهُ هناك ثم نجيت اولادًا صفارًا فنل ابوهم وهو من مدينة نيوبورك ، وفعل غيري فعلي وساعدني البعض فاخرجنا رجلاً من تحت الردم كان مهشماً في رأسه ويديه ورجليه ووضعناه على فراش فاشار الى كومة من الانقاض وقال زوجتي هناك فخلصوها ففتشنا عنها ولم نجدها وعدنا الى كومة اخرى من الانقاض فوجدناها فيها وقد شق رأسها ووجدنا دجاجة تحت ابطها كأنها كانت تحملها وهي حية . وشني زوجها بعد حين وسألته عن الدجاجة التي وجدناها تحت ابط زوجنه فقال لم بكن عندنا دجاج والظاهر ان الزوبعة ات بها والقتها تحت ابطها او مزجتهما معا كما مزجت بين اشياء كثيرة ووجدنا رجلاً شيئاً قُتل وهو قابض على محفظة صغيرة فيها اوراق قيمتها تسع مئة رباك وامرأته مقتولة بجانبه ومها الفان وخمس مئة ربال ، وبالقرب منها جثة امرأة وبيدها طفلها وهو مبت مثلها ، ووجدت امرأة أخرى ميتة وبيدها طفل لم يزل حبًا فلا أخرج من تحت الردم مبت مثلها ، ووجه منجيه كانه يشكره على نجانه

ولم تمض نصف ساعة من حين عبرت الزوبعة حتى اسودً الافق وهطلت الامطار هطلاً غزيرًا وعصفت الرياح حتى خاف الرجال الذين كانوا يساعدون الجرحى وفرَّ الشبان منهم الى الاسراب والسراديب لثلاً يؤخذوا بزوبعة أُخرى اما الكهول والشيوخ فكانوا يعملون ان الزوجة لا تعود بعد ذهابها . وبلَّل المطر ثيابنا الى الجلد وكان الجرحى الذين انقذناهم مطروحين في المراء على الحصر والابواب ونحن ننتظر من يأتينا بحمًالات يحملون بها لانه كان يستحيل مرور المركبات من كثرة الانقاض. وخيم الليل وكانت الزوبعة قد قطعت اسلاك الكهربائية فامسى ذلك الجانب من المدينة في ظلام دامس ولما رأيت ذلك قلت لواحد من الشبان اذهب الى المدينة وائتنا بكل النوانيس التي تجدها فيها فمضى واتانا باثني عشر فانوساً فاستمنا بها على التفتيش عن الجرحى وكانت النار قد شبت في بعض البيوت المهدومة وخفنامن اتصالها الى غيرها فتم عن الجرحى وكانت النار قد شبت في بعض البيوت المهدومة وخفنامن اتصالها الى غيرها فتم المدينة كلها لا سيا وان الرياح كانت تعصف شديدًا لكن شركة اطفاء النيران كانت مستيقظة فساعدت الامطار على اخرادها ومنع انتشارها

وياله من ليل ذقنا فيه الشدائد انا وكل الذين كانوا يفتشون عن الاحياء بين القتلى ولا بزغ النجر رأينا ما اخفاه الظلام عن عيوننا رأينا مناظر نقشعر لها الابدان ونتفطر عليها المرائر رأينا الجرحي والقتلى وانقاض المساكن مختلطة اختلاط الحابل بالنأبل. ولما دخلت الزوبعة المدينة كانت ضيقة لا تزيد سعتها على مئة متر ولكنها اتسعت رويدًا رويدًا بمرورها فيها ولم تبقى ولم تذرحتى انها كانت نقلع الاشجار من جذورها أو نقصفها من سوقها قصفًا وتمر على النبات الصغير فتحصدة وتسعب الاخشاب الكبيرة من البيوت وترشق بها الارض فتغور فيها اقداماً كثيرة

ومن الغرائب التي شاهدناها بعد الزوبعة شعر امرأة رأيناه عالقا براس شجرة عالية ولم نر جنتها كأن الزوبعة حملتها وطارت بها فعلق شعرها باعلى الشجرة فانتزع من رامها بجملته. ووجدت اوراق ومكاتيب اوصلتها الزوبعة الى ولاية ايوى على مئة ميل من كركسفيل . ومر للح حديد على رقبة امرأة فقطع رامها. وفتل كثيرون باخشاب رشقتهم الزوبعة بها فنفذت في ابدانهم كالسهام . وحملت الزوبعة امرأ تين وولدا وسارت بهم ربع ميل والقتهم في ساحة المدينة سالمين لكن جُرح راس الولد وكسرت بد احدى المرأ تين اما المرأة الاخرى فلم تصب بمكرور وقالت لسائل "أني رأيت نفسي طائرة وعملت ذلك ولحصيني استطلت الوقت جداً ودارت بي الزوبعة مرارا ورفعتني فوق كنيسة الكاثوليك وابعدت بي كثيراً ثم ردتني وطلبت من الله حينئذ ان ينجبني ولو كنت مجمولة على اجنحة الرباح فسمع صوتي ونجاني . ولما كنت محولة في الجو رأ يت حصانا ابيض طائراً حولي وعدته عليه وكان يرفس برجليه وهو طائر كأنه بحولة الله الارض باعجوبة من السهاء "

وقال الولد انَّهُ رأَّى الحصان وهو طائر في الزويعة وخاف ان تصل حوافرهُ اليهِ

والحصان لرجل اسمه تشني وكان مع حصان آخر في اسطبله فان سائقهما ادخلهما الاسطبل مسرجين وهو ينتظر انقطاع المطر ليعود بهما الى المركبة فانت الزوبعة وقتلت الحصان الواحد وطارت بالآخر ورآه كثيرون طائراً وعلت به الزوبعة مرة فوق قبة الكنيسة لكنها انزلته الى الارض سالماً . ورأى كثيرون خيولاً اخرى طائرة فقد ثبت انه طار من كركسفيل وحدها خمسة احصنة وكثير من الحيوانات الأيخرى ومن ذلك حصان لرجل اسمه كلفن لتل قُتِل هو وزوجنه وحملت الزوبعة حصانهما والقته سالماً في مكان ببعد عن بيتهما ملين ومنها ثلاثة احصنة وجدت مقتولة خارج المدينة . وحمات الزوبعة رجلاً من دار بيته والقته في دار بيت جاره وحدث ذلك في لمحة بصر . وحملت سقوف البيوت التي من التوتيا وضربت بها الاشجار فلفتها حول جذوعها لفاً حتى تعذر نزعها منها

وكان في طريق الزوبعة بحيرات صناعية فامتصت ماءها كله وامتصت الماء من آبار عمقها ثلاثون او اربعون قدماً

ولا يعلم مصدر هذه الزوبعة حتى الآن ويظن البعض انه على ثلاثة اميال من المدينة ويظن غيرهم انه على خسين ميلاً منها ، وقد قدرت مبرعتها ثمانين ميلاً في الساعة لكن غيري قدَّرها ستين ميلاً فقط

مضار الحشرات

شكا الينا بعضهم مرةً من ال ادارة الجمرك في مدينة بيروت منعته من ادخال نبات صغير اتى به من اور با . فقلنا له لقد اصابت في ما فعلت لان هذا النبات قد بكون حاملاً نوعاً من الحشرات المضرة ولو في جذوره في فينتشر في البلاد و بفسد زرعها اذا لم يكن فيها وسائط طبيعية لمقاومته كما حدث في بلدان كثيرة دخلتها الحشرات فتكاثرت فيها واتلفت زرعها . وقد تكون الحشرات في بلاد سليمة او قليلة الضرر لان فيهاعدوًّا لها يقاومها ويمنعها من التكاثر والانتشار ثم اذا نقل القليل منها الى بلاد أخرى تكاثر وانتشر حالاً لانه لا يجد فيها عدوًا طبيعيًا يقاومه . وعلى هذا النسق دخلت ضربة الليمون الى سورية في ما قيل فكادت لتلف ليمونها عند اول دخولها اما الآن فضعف فعلها كأن تصدَّى لها عدو طبيعي ففتك بها واوقفها عن الضرر

وقد اطلمنا الآن على كلام في هذا المعنى للاستاذ بلاكفورد الاميركي قال فيهِ ان احد العلماء واسمه ُ ليوبولد تروفلُت جلب ديدانًا تصنع نوعًا من دود الحرير ليبحث عن كيفية صنها لهُ. وانفق أن بعض فراشهِ طار من كوَّة في بيته فاخذ يفتش عنه واخبر ولاة الامر بذلك لكي يغتشوا عن الفراش الطائر لانه مخاف ان يتكاثر في البلاد فيضر بزرعها وكان ذلك سنة ١٨٦٨ فحرقوا كل ما في الارض حول بيتهِ لكنهـم لم يقتلوا الفراش كله'على ما يظهر فنجا بعضهُ واخذ بتزايد سنة بعد آخرى رغاً عن البرد القارس في تلك الولاية (مستشوستس) التيكان فيها ولم تمض عشرون سنة حتى صار من هذا الدود جيش جرار يأكل النبات و يعري الانجار من لحاها وامتلأ الهواه برائحنه فعينت الحكومة لجنة للبحث عرس واسطة لاتلافه فاقرئت اللجنة على حمع الدود وبيضه وفراشه وحرقها كلهـا ورش الاشجار بالمادة السامة المعروفة باخضر باريس وعينت خمسة آلاف جنيه لهذا العمل وكان ذلك في شهر مارس ولم يأت شهر بونبو حتى عينت لهُ خمسة آلاف جنيه اخرى وعينت في السنة التالية اي سنة ١٨٩١ عشرة آلاف جنيه وسنة ١٨٩٢ خمسة عشر الف جنيه وسنة ١٨٩٣ عشرين الف جنيه وسنة ١٨٩٥ ثلاثين الف جنيه اي انها انفقت في ست سنوات آكثر من مئة الف حنيه ولم تستأصل هذا الدود . واخيرًا وجدت ان الانثي من فراشهِ لا تطير فحصرت العمل بالتفتيش،عنها وعن يضها فُنجِحت في مقاومة هذا الدود ولقليل ضرره ولكن بعدان انفقت نفقات طائلة وخسرت البلاد بسببهِ خسائر لا نقدر .وكل ذلك نتيجة غفلة ذلك الما لم

ومنذ عهد قريب كثرت الجرذات في معامل السكّر بجايكا وعجزت القطط عنها فجاء اصحابها بالنموس من بلاد الهند ففتكت بالجرذان فتكا ذريعاً ولما استأصلتها لم تعد تجد طعاماً وكانت نتوالد ونتكاثر فجعلت نقبض على الطيور وتأكلها وتعلمت اعتراش الاشجار والتفتيش عن عشاش الطيور واكل بيوضها . فلما قلّت الطيور كثرت الحشرات فافسدت الزرع ورأّت الحكومة ان لا بد لها من بذل الجهد في استئصال النموس والاً اقفرت البلاد . وفي الطبيعة مبزان احكمته الايام فاذا اخل بي احد فقد ببتى الخلل زمناً طويلاً قبل ان يزول

ومن قبيل ذلك ان في بلاد برازيل نباتاً مائياً يسمّى خزام الماء وهو جميل المنظر عطري الرائحة. وحدث ان رجلاً من اهالي فلوريدا باميركا جلب هذا النبات وزرعه في بركة في ارضه فنا واينع حتى ملا البركة فاقتلعه ورماه في نهر هناك فنا فيه وسده وسده والنهر كبير تسير فيه السفن فلم تعد تستطيع السير فيه واتصل منه الى غيره من الانهار فتعد رسير السفن فيها ايضا . ونقوى مجاري الماء عليه احياناً فتقتلع قطعاً كبيرة منه وتجري بها الى المجر فحالما تبلغه تموت وتطرحها الامواج على الشاطىء فتنتن وتفسد الهواء . والآن يفتش العماله عن عدو طبيعي لهذا النبات يضع له حداً ويمنع ضرره كا وجدوا عدواً المعشرات القشرية التي دخلت كليفورنيا (باميركا)من استراليا. فان هذه الحشرات صغيرة جداً مثل الحشرات التي يصاب بها السيون في بلادالشام وقد تلفت بها بساتين اليمون والبرئقال في كليفورنيا مع انها ليست ضارة في استراليا وطنها الاصلي. فأ رسل رجل الى استراليا ليدرس طبائهها في بلادها ويعلم ما ينفعها وما بضرها فوجد في استراليانوعاً آخر من الحشرات يغتذي بالحشرات القشرية واسمه العلمي نوفيوس كردينالس Vedalia فوجد في استراليا نوقي الاشجار منها وشمى فداليا Vedalia في واطلقه في البساتين فغتك بالحشرات القشرية ونقى الاشجار منها وشمى فداليا Vedalia

ومنذ مدة أتي بالصبير من استراليا الى جزائر از ورس ليزرع سياجًا حول الجنائن وكان عليه منهذه الحشرات القشرية فتكاثرت هناك وانتقلت منها الى بلاد البرتغال وكادت نتلف ليمونها كله فلجأت حكومة البرتغال الى حكومة اميركا وطلبت منها الني ترسل اليها قليلاً من الغداليا فارسلت وبلغت هذه الحشرات بلاد البرتغال في ١٩ دسمبر سنة ١٨٩٧ فوزعت في الجنائن فنقتها من الحشرات القشرية المشار اليها

وقد استشارنا بعض السوريين حينئذ في امر الحشرات القشرية التي كادت نتلف ليمون سورية فاشرنا عليهم بجلبالفداليا من اميركا. لكن الاعال العمومية منوطة بالحكومة كما لا يخفى فان لم تسع الحكومة في جلب هذه الحشرات وتوزيعها في الجنائن لم يعم النفع منها

Digitized by Google

وخلاصة ما نقدَّم ان انواع الحيوان والنبات التي توجد في بلاد من البلدان يكون بينها شيء من التكافوء والموازنة حتى لا يقوى بعضها على بعض فاذا دخلت بلادًا أخرى فقد لا تجد اسباب هذه الموازنة فتكثر فيها وتضرّ بغيرها ومن هذا القبيل فعل الحشرات والحشائش التي يؤتى بها من الحارج فعلى الآتين بها ان يحذروا لئلاً يكون منها ضرر بدل النفع الذي يقصدونه . ولكل شيء آفة فاذا لم توجد الآفة في البلاد التي ينقل اليها وُجدت في البلاد التي ينقل منها والحكومات الحريصة على مصلحة وعاياها تعلم كيف نتتي المضار وتبحث عا تعالجها به

- CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

البثرة الخبيثة

لحضرة الدكتور اسعد افندي سليم

زى الآن نطس الاطباء معتزلين اشفالهم العاديَّة يبحثون عا للميكروبات المرَضيَّة من التأثير في الانسان والحيوان وما هي الوسائط التي يمكن الوصول اليها لتلافي اضرارها. ولما كانت البثرة الحبيثة المعروفة بالنملة الفارسية كثيرة الحدوث في كل انحاء المعمور والمصاب بها لا ينتبه غالبًا لفعلها السام في جسمه ولا يلتجيء الى الطبيب الا بعد فوات الوقت كانت معرفتها ضرورية للعموم لكي لا يؤخذوا على غرَّة

ان سبب هذه البثرة دخول مادة حية في جسم المصاب وذلك على نوعين الاول ان نقع ذبابة او برغشة على مواد حيوانية في حالة الفساد مثل جلد منشور او شلو قد انتن وتنقل بخرطومها جراثيم البثرة الخبيئة وتلقح بها انسانا تلسعه في وجهه او عنقه او يديه والثاني يقل حدوثه وخطره واكن لتعدد بثراته وتطول مدته وهو ان تنتقل تلك الجراثيم الى الانسان بواسطة اكله من لحم او لبن او ممن من حيوانات مصابة بهذا الداء ولذا كان من اللوازم الصحية قديماً وحديثاً طبخ اللحم واغلاء اللبن والسمن مدة اقلها خمس دقائق الحي تموت تلك الجراثيم الحية . وقد اثبت الاستاذ انسار ان جراثيم هذا الداء قد تنتقل الى الاصحاء بالمواء بعد ما يملق مكروب هذا الداء بشعريات الادمة من جلد الانسان يأخذ يتوالد ويتكاثر فيتلف اولاً تغذية الجزء الذي يعلق به فتنتبه لفعله القوى الحيوية العامة وترسل مقداراً فينقن في الانسجة حول المكان الما وف لعله بمنع يزيله اما النزيل فلا يلبث حتى يخترق من الدم ليحنقن في الانسجة والمصاب لا ببالي بما هو جاري من هذه الميكروبات مع انها تسعى المواد لتورده وعنه أفي اصرع ما يكون ولاسها اذا دخلت عنقه م في غينتذ تدور رحى الحرب بين لتورده وعنه في اسرع ما يكون ولاسها اذا دخلت عنقه . فينتذ تدور رحى الحرب بين

الغائنتين وها الميكرو بات والدفائق الصحيحة التي يتألف منها جسم كل حي وكلاها يخنار وسطاً الغائنتين وها الميكرو بات والدفائق الصحيحة التي يتألف منها جسم كل حي وكلاها يخنار وسطاً المنزل حيثما يلتقيان سوالاكان في مجري الدم أو في شعريات الانسجة. فلا ترى تحت عدسة النظارة المكبرة الا ميكرو با يموت وآخر يتولد وغيره ينمو والكريات المرضية فتغلب وتنغلب ويدوم عدوها وطورًا لتفرق وتجدد قواها وتخترق صفوف الميكرو بات المرضية فتغلب وتنغلب ويدوم الحال على هذا المنوال حتى يتاح النصر لفيئة منهما كما يأتي

يحنقن المحل الملسوع كما نقدم ويصير حويصلة حساسة بقدر حبة السمسم غير ان انامل المصاب لا نتوقف بسبب الاكلان فتتمزق الحويصلة ويخرج منها مائل يجف في مدة ٢٥ ساعة مكوناً من مصلها مادة صلبة نحول زرقتها تدريجاً الى لون اسمر . فهذه المادة المتغنوة تكبر في اليوم الثالث من تاريخ تاقيحها وتصير قاسية غير حساسة وتبعث من الجيوش التي نألفت منها نجدة الى الداخل وتفتك بالقسم المجاور لها فتكا ذريعاً حتى يرم ولتشوه السحنة من ضخامة الورم المنتشر . فاذا تغلبت الكريات الصحيحة المذكورة آنفاً تكون حول المادة المتغنوة صديد ممدوح يدل على انكفاء شر الميكرويات المرضية عنها وهلاك الوفها فيأخذ الورم بالتناقص صديد ممدوح يدل على انكفاء شر الميكرويات المرضية عنها وهلاك الوفها فيأخذ الورم بالتناقص وتأخذ الاعراض العامة بالتحسن حتى بنذر بالشفاء . والعكس بعكس ما نقدم يخرج من البورة المتغنوة سائل مائع ذو رائحة قليلة ويصغر النبض وتضعف القوى ويجف المسان ويسود" وتزجج العينان واخيراً يظهر السبات والموت

أحسن علاج البثرة المذكورة آنها استثمال محل اللسعة وكيّة بالنار قبل حدوث التسمم وبذلك ينجو المصاب ويدفع المرض.ويجب على المجالس البلدية ومشايخ القرى ان يأمروا بتلافي اسباب هذا الداء وذلك بدفن اشلاء المواشي التي تموت وطمرها بكثير من التراب



السيل في افريقية

الذين ولدوا في القطر المصري وعاشوا فيه ولم يروا الآنيلة المبارك يفيض رويدًا رويدًا في فصل معاوم من السنة ويبلغ فيضانه حدًّا محدودًا لا يتعدَّاهُ الأنادرًا ثم ينخفض رويدًا رويدًا الى ان ببلغ حدًّا لا يتعدَّاهُ ايضًا ولاسيا بعد ان انتظم الري — الذين لم يروا غير ذلك لا يفهمون معنى السيل والقيظ ولكن هذا الانتظام في فيضان النيل يسبقه ما لا بوصف من السيول في قلب افريقية نتخللها اوقات قيظ بيبس فيها النبات ويموت كل حي عطشًا . وقد وصف بعضهم سيلاً اصابه وهو في جنو بي افريقية وهو مًّا يجدث غالبًا في قلب هذه القارة قال

قصدت مناج ِ الماس انا ورجل اسمه ُ متشل منذ عشر بن سنة ۖ ولم تكن سكة الحديد قد وصلت اليها فابتعنا مركبةوستة ثيران واخذنا امتعتنا ورجلاً لسوق الثيران وقمنا من بورت اليصابات في جنوبي افريقية بسكة الحديد الى حيث كانت تنتهى حينئذٍ. ثم ركبنا مركبتنا وسرنا شمالاً وكان المطر قد انقطع منذ زمن طويل وغاضت الانهار ويبس النبات فاخترنا طريقًا طويلاً في بلاد لم يشتد نَّمل القيظ بها لنجد فيها مرعًى لثيراننا وحثثنا الثيران جهدنا حتى نبلغ مناجم الماس قبلما نقع الامطار . ولما بلغنا نهر السمك وهو نهر كبير هناك لقينا بعض الكارين فقالواً لنا ان الامطار شرعت تهطل وانهُ الاجدر بنا ان نقطم النهر في اقرب مخاضة نصل اليها والاً تمذَّر علينا قطعهُ ايامًا كثيرة . ووصلنا الى المخاضة فوجدنا الماء فيها اعمق مًّا وجدناهُ في اسفل النهر اول ما وصلنا اليه ِ ولما لم يكن لنا بدُّ من قطعها عزمنا ان نريح الثيران اولاً لكي يسمهل عليها جر المركبة في الماء . ولكننا لم نقم طويلاً حتى هطلت الامطار فقرنًا الثبران وقادها السائق وخضت إنا ورفيق متشل على جانبيها لكي نحثها على السيروكان الماءالى الصدر ولم نكد نبلغ وسط النهر حتى سمعت هديرًا يديم الآذان فالتفتُّ الى ورائيواذا أنا بجبل من الماءوالاشجار المقتلعة بجذروها يجري نجونا متدفقاً . وقد قدّرت في أول الامران ارتفاعه مئة قدم او آكثر فوقفت مبهوتًا نحو نصف دقيقة لا ادري ماذا افعل ولا ماذا اقول ثم ناديت رفيقي وقلت له م انظر ما وراءك ولم اكد اتم كلامي حتى وصل الي ذلك السيل الجارف وقلبني رأساً على عقب وانقلبت المركبة على جنبها وجرت مع السيل وجريت انا ايضاً بسرعة لاتحدُّ . ولا اعلم حتى الآن كبن نجوت ولم تلطم بي المركبة ولا الثيران وكنت اراني جاريًا بجانبها وهي مقاوية على ظهورها تخبيط بايديها وارجلها وتكاد تخنيق من الربط التي حول اعناقها وكان معي سكين كبير في منطقتي فاخرجنه ٌ وقطعت بهِ رباط ثورين منها كانا بجانبي ثم سبعت الى الامام وقطعت رباط الثورين المقدمين وبقيت انا والمركبة وثوران مقرونات بها فدفعَنا السيل الى مجدم من الاشجار والاغصان والجذور فعلقنا بها وعجز السيل عن جرنا فامسكت باغصان الاشجار وصعدت مرخ الماء وانا على آخر رمق . وحُلُّ رباط الثوين فعلقا . بالاشجار وكانت في مرتفع من الارض فصمدا عليها

وخطر ببالي رفيتي فالتغتُّ الى ورائي واذا هو على بضع اقدام مني وبجانبهِ ثورات ولم يكن يعرف السباحة مثلي فدفعت نفسي اليه وامسكتهُ بطرف ثوبهِ وجررتهُ الى حيث كنت فامسك بجذور الاشجار وصعدنا كلانا من الماء ثم التفتنا الى النهر وكان جدولاً صغيرًا منذ دقائق قليلة واذا هو الآن يتدفق ويجيش ويزأً ركاً نهُ بحر عجاج وتجري فيهِ الاشجار الكبيرة

كأنها عصافة تحملها الرياح فعبينا من نجاتنا منهُ. وقد حدث كل ذلك فجأةً حتى لم يكن لنا فرصة للنظر في ما وصلنا البه من سوء الحال ولم يكن يخطر لنا الأكيف ننجو من السيل وكان المطر ينصُّ علينا كانهُ من افواه القرب ولسان حالنا يقول انا الغريق وما خوفي من الــال . وكان الجو مظلمًا فاتمًا لا نرى فيهِ شيئًا غير البروق ومضت ساعة زمانية ونحن على تلك الحال ينظر احدنا الى الآخر. وقد كنانهزأ بالمخاطر ونحسب ان لا شيء يضعف عزائمنا فاصبحنا في ساعة لامأوى لنا ولامأكل ولا ملبس ولا شيءمن متاع الدنيا على ضفة نهر في قلب افريقية تصبُّ علينا الامطار ولا واقي لنا منها او من الضواري. ولم نحاول الكلام لانناكنا لا نسمع اصواتنا ثم قلَّ هطول المطر رويدًا رويدًا وثقشعت السحب وبعدت البروق والرعود ولم تمض نصف ساعة اخرى حتى اشرقت الشمس فنهضنا على اقدامناونظر كل ثمنا الىصاحبه ولكننا لمنستخرط في البكاءبل استخرطنا فيالفحك. ضحكنا على انفسنا وعلى ما اصابنا. ضحكنا وليس فحك الاستهزاء والاستخفاف بل ضحك الحيرة والارتباك ولو رآنا حينئذ إشدُّ الناس حنانًا ما ملك نفسه من الفحك علينا ولكن مضت آونة الهزل حالاً واتت آونة الجد فنهضنا لننتش عرب سائق المركبة ونقية الثيران وذهبنا الى المركبة اولاً فوجدناها لم نزَل عالقة باغصان الاشجار وقد انخفض السيل عنها ووجدنا الثورين يرءيان على مقربة منها وقدنجيا بانكسار عريشها. وصمدنا اليهافوجدنا كل ما كان فيها مباولاً تالغاً الآ الثياب فانها ابتات فقط فاخرجناها منها ونشرناها في الشمس ثم اخذنا نفتش عن السائق فلم نبعد كثيرًا حتى رأيناهُ ماشيًا على الضفة الاخرى مع ثورين من الثيران ورآنا هو ايضاً فجملنا نتكلم بالاشارة وفعمنا منهُ انهُ سيبذل جهدهُ ليقطع النهر الينا حالمًا ينخنض ماؤُهُ واطمأً نَّ بالنا عليه لان ابناء البلاد يعرفون كيف يعيشون فيها . وكنا قد رأينا بيتًا في طريقنا يسكنهُ احد الانكليز المستعم بن فقصدناهُ ورحَّب صاحبهُ بنا واطعمنا وآوانا تلك الليلة وارسل معنا ١٦ ثورًا في اليوم التالي ونفرًا من الرجال فر بطوا المركبة وجروها الى البرفاصلحنا ما تكسَّر منها واشترينا ثورين بدل الثورين الذين جرفهما السبل وعاودنا

السير الى ان بالهنا مناجم الماس ولا تكاد سيرة رجل من هولاء الاوربيين رواد افريقية تخلو من مثل هذه المخاطر لكتهم بتجشمونها عن طيب نفس عالمين ان الحياة جهاد مستمر و من لا يغالب الطبيعة لا يتغلّب عليها. وهولاء يجاهدون و يتحملون المشاق و يتجشمون المخاطر ورجال الاموال يقعدون سيفح بيوتهم يديرون حركات الاشغال فيكسبون المكاسب الطائلة من غير تعب ولا نصب و يعيشون بالرغد والرفاهة. لكن نظام العمران يقتضي هولاء كما يقتضي اولئك فلا بدً له منهما كليهما

انجامع الازهر

قال ابن خلدون فيلسوف المؤرخين قولاً عليه الف دليل ودليل وهو ان اكثر حملة العلم في الاسلام من غير العرب. وهذا شأن منشئي المدارس وناشري العلوم العربية فان اكثره من غير العرب العرب الذي بباهي اصحابة بانه حفظ العربية والعلوم الدينية نحوالف عام اول من وضع اساسة مملوك رومي من اهالي صقلية وهو جوهم بن عبد الله الروي المغربي مولى المعز لدين الله العبيدي. وآخر من شاد بنيانه عبد الرحمن كتخدا ابن حسن جاويش القازد غلي وذلك قبل بنا الرواق العباسي الجديد. وهذا ايضاً أقيم وعلى تخت الخديوية المصرية امير من اصل غير عربي. والعلم شأنه واحد سواء اتانا على يد امير عربي او قائد وومي او خادم شركسي . والحكمة ضالة المؤمن سواء وجدها في كتب اليونان او مشجر الصين

اما جوهر الرومي فقصد مصر بعد موت الاستاذ كافور الاخشيدي سنة ٣٥٨ للهجرة واستلها بعد فتال قليل وخطط القاهرة وبنى الجامع الازهر على ما قاله جهور المؤرخين شرع في بنائو يوم السبت لست بقين من جمادى الاولى سنة ٣٥٩ وكمل بناؤه التسع خلون من رمضان سنة ٣٦١. وترتب المتصدرون لقراءة العلم فيه سنة ٣٨٠ في عهد العزيز بالله ابن المعز . وعليه فقد جُعل هذا الجامع مدرسة للعلم سنة ٩٩٠ لليلاد فهو اقدم مدرسة من المدارس المشهورة الآن ما عدا مدرسة بولونيا بايطاليا فانها أنشئت في القرن الخامس لليلاد ولكنها لم تصر مدرسة جامعة الآفي أواخر القرن الحادي عشر وكان فيها في أواسط القرن النالث عشر عشرة الآف طالب وانحط شأنها في السنين الاخيرة فليس فيها الآن سوى تسع مئة طالب وكانت مدرستها الطبية من اشهر مدارس الطب في المسكونة وفي مكتبتها الآن مئة وستون الف مجلا ومن المدارس الكبيرة التي تضاهي الازهر سيف القدم مدرسة باريس الجامعة انشت أقسامها المخلفة سنة ١٣١٣ لليلاد . وكان لها السيادة الاولى على العلوم والفنون . و ببلغ عدد أسلمها المخلفة فيها الآن ١٣٤٦ فيها المور كثيرًا . ويشم الطلبة فيها الآن ١٤٤٦ وعدد الطلبة فيالازهر ٢٤٦٦ فعي العلوم والفنون . و ببلغ عدد الطلبة فيها الآن وتسم المورة القيام وعدده مدرسة وعدده ١٣٠٠ وقسم الطبوعية وعدده ١٣٠٠ وقسم الطبوعية وعدده ١٣٠٠ وقسم اللاهوت البروتستاني وعدده ١٩٠٠ وقسم العام الطبيعية وعدده ١٣٠٠ وقسم الطبوعية وعدده ١٣٠٠ وقسم اللاهوت البروتستاني وعدده ١٩٠٠

ومن اقسام مدرسة باريس الجامعة مدرسة سوربون الشهيرة وقد انشئت سنة ١٢٥٣ وجرت اولاً مجرى الازهر في الاقتصار على العلوم الدينية والفلسفية وكان لاساتذتها القول الفصل في كل المسائل الدينية المسيحية والفتوى التي لا تردُّ فيها وهم الذين افتوا ضد ديوان التفتيش فانقذوا فرنسا من شرورهِ ولكنهم قيدوا العقول بمقاومة العلوم الطبيعية مثل اكثر مدارس المشرق فكاد ضررهم يوازي نفعهم

واقدم مدارس اسبانيا مدرسة سالمنكا انشئت سنة ١٢٤٣ و بلغعدد تلامذتها في القرن السادس عشر ثمانية آلاف وبقيت من اشهر مدارس اوربا الى آخر القرن السابع عشر ثم انحطت كثيرًا وليس فيها الآن سوى ٤٠٠ طالب . ولو بقي العرب في اسبانيا وبقيت مدارسهم فيها لكانت من اعظم مدارس الارض قاطبة ككنها زالت بزوالم منها

واقدم مدارس الالمان مدرسة براغ انشئت سنة ١٣٤٨ وكان فيها في بداءة القرف الخامس عشر عشرة آلاف طالب ثم انحطت رويدًا رويدًا وُجددت سنة ١٨٨١ وفيها الآن نحو ثائمتُة استاذ واربعة آلاف طالب وفي مكتبتها نحو مثنى الف مجلد

واقدم مدارس الانكليز الجامعة مدرسة أكسفورد ومدرسة كبردج اما مدرسة اكسفورد الجامعة فانشئ اول قسم منها سنة ١١٢٠ للسيح فعي اقدم مدارس اور با الباقية الى الآن ما عدا مدرسة كولونيا المار ذكرها ثم اتسعت رويدًا رويدًا بانشاء مدارس جديدة فيها في القرون التالية فلم يمرَّ قرن الأ انشئ فيه مدرسة او مدرستان او اكثر اضيفت اليها . وفيها الآن ٢٣ مدرسة كلية و ٩١ استاذًا و ٣٤١٢ طالبًا وفي مكتبتها نحو مليون مجلد . ولتلوها مدرسة كبردج الجامعة وقد انشئت في القرن الثاني عشر ايضًا وفيها الآن ١٩ مدرسة كلية و ٢٢٢ استاذًا و ٣٠١٩ طالبًا

قلنا ان الجامع الازهر جعل مدرسة سنة ٩٩٠ الميلاد في عهد العزيز بالله بن المعز الفاطمي فهو من هذا القبل اقدم المدارس الجامعة الباقية الى الآن لكن التدريس لم يتصل فيه من ذلك العهد الى عهدنا فان الحاكم ابن العزيز بنى جامعًا كبيرًا سنة ٤٠٤ العجرة نقل المدرسين من الازهر اليه ولم يبق في الازهر الأصلاة الجمعة ثم اقفله السلطان صلاح الدين الابوبي و بتي مقفلاً الى ايام الملك الظاهر بيبرس الذي وُلِي سنة ١٦٥ العجرة . اي بتي معطلاً من التدريس نجو مئتين وستين سنة . لكن الحلفاء الفاطميين استمروا على الاعتناء به ولو نقلوا التدريس منه الى جامع الحاكم . فان الحاكم نفسة وقف عليه الفا وسبعة وستين دينارًا ونصف دينار تدفع له كل سنة من الذهب العين المعزي وجعل فيه تثورًا من فضة وسبعة وعشرين قنديلاً من فضة ، وذكر يوسف افندي احمد رسام لجنة حفظ الآثار العربية ان في متحف الآثار العربية فضة ، وذكر يوسف افندي احمد رسام لجنة حفظ الآثار العربية ان في متحف الآثار العربية الماكم الآن محرابًا من الخشب عليه كتابة بالخط الكوفي يقال فيها ما نصة من المناه ال

" بسم الله الرحمن الرحيم حافظوا على الصاوات والصلاة الوسطى وقوموا لله قانتين ان الصلاة كانت على المؤمنين كتابًا موقوتًا . مما أمر بعمل هذا المحراب المبارك برسم الجامع الازهر الشريف بالقاهرة المعزية مولانا وسيدنا المنصور ابو على الامام الآمر باحكام الله امير المؤمنين صلوات الله عليه وعلى آبائه الطاهرين وابنائه الاكرمين ابن الامام المستعلى بالله امير المؤمنين ابن الامام المستنصر بالله امير المؤمنين صلوات الله عليهم اجمعين وعلى آبائهم الائمة الطاهرين الهداة الراشدين وسلم تسايمًا الى يوم الدين . في شهور سنة تسع عشرة وخمسمائة والحمد لله وحده "

وفصَّل يوسف افندي احمد كيفية تجديده في عهد الملك الظاهر بيبرس قال ان الامبر عز الدين ايدم الحلي جدَّد بناء أوردً له ماكان مغتصباً من الحقوق وتبرَّع له بشيء جزبل من المال واطلق له مالاً طائلاً من السلطان وشيَّد الواهي من اركانهِ واعلى سقفه ذراعً بعد ان كان قليل الارتفاع

ثم رُم وجدد بناؤُهُ في ازمنة مختلفة واضيفت اليه اروقة جديدة ومن الذين اهتموا بتوسيعه وترميمه الملك الاشرف قانصوه الغوري الذي بني فيه المنارة المنسوبة اليه وقد كتب عليها ما نصه بسم الله الرحمن الرحيم امر بانشاء هذه المئذنة المباركة سيدنا ومولانا السلطان الملك الاشرف قانصوه الغوري عز نصره بمحمد وآله وكان الفراغ من عمل هذا المكان المبارك في شهر شوال المكرم سنة عشرين وتسع مئة من ناريخ النبي صلى الله عليه وسلم

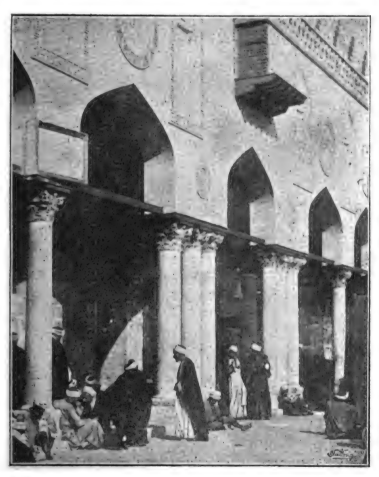
وآخر من جدَّد بنيانهُ واضاف اليهِ اضافات كثيرة قبل العائلة البعلوية عبد الرحمن كخدا ابن حسن جاويش القازدغلي وذلك سنة ١٦٧ اللهجرة فانهُ انشأً فيهِ الليوان الشرقي المعرف باسمهِ وبنى رواقًا للصمايدة وجدد المدرسة الطبرسية وانشأ الباب الكبير المشهور بباب المزينين وانشأ رواقًا للمكاويين والتكروريين . وللمائلة العلوية الخديوية الايادي البيضاء في توسيعهِ وتجديده ولاسيا الجناب الخديوي عباس حلمي الثاني فني عهده بني الرواق العباسي وانشئت في المكتب حتى الآن نحو عشرين الف مجلد. وقد بذلت العناية في اصلاح التدريس ايضًا وهذا هو الاصلاح الاهم

ولوكُتب تاريخ الازهر، من حيث بناؤه واختلاف الاساليب التي جرى عليها بنَّاؤهُ ومزخرفوهُ لملاً كتابًا كبيرًا ولكنهُ لا يكون كبير الفائدة لان الاساليب المتبعة في بنائو وزخرفتهِ ليست فائقة في حسنها وانتساقها فالعُمُّد كثيرة فيه ِ تبلغ نحو ٤٠٠ عمود لكنها مختلفة الاشكال والاوضاع والقواعد والتيجان مأخوذ اكثرها من المعابد والكنائس القديمة ولا تحسب شيئًا اذا قوبلت بالممدالتي في الهياكل والكنائس الكبيرة . وكذلك القناطر والكوى والابواب لا تبلغ في النقان الصنعة ما يماثلها مما في بعضجوامع القاهرة كجامع ابن طولون وجامع السلطان



صورة اربع من مآذن الازهركما يراها الواقف في انجهة الشرقية من صحوه فالاولى من جهة اليمين مأذنة الاقباغية الني انشأها الامير عبدالواحد افبغاوهي اول مأذنة بنيت بالحجر في القاهرة بعد المأذنة المنصورية التي بناها السلطان الناصر قلاوون في النحاسين على ما رواه لنا حضرة السيد احمد المجندي والثانية مأذنة السلطان الي النصر قابنباي بناها سنة ٨٧٣ نجا من بدائع الصناعة و بالمأذنة الصغيرة التي مجانبها كانت في جوار باب المزينين وقد هدمت الآث ثم الماذنة الكبرى التي لها خوذتان بناها السلطان قانصوه الغوري وهي اعلى مآذن الازهر

حسن . ولكن لوكُتب تاريخه من حيث كونه مدرسة جامعة وتاريخ العلماء الذين نشأ وامنه والكتب التي الفياد والكتب التي الشروح التي وضعوها والمذاهب التي اتبعوها وتأثير ذلك كله في عمران الديار المصرية وسائر البلدان الشرقية لكان منه كتاب كبير الفائدة جدًّا . ولا نعلم ان احدًا الله كتابًا مثل هذا حتى الآن او حاول السير في هذه العقبة الكوُّود وانما نعلم امرًا نراه عبانًا ولا



صورة جانب من صحن انجامع تحت المآذن التي في الصورة السابقة وتظهر فيو بعض الاعمدة القائم عليها ما يجبط بصحن المجامع من الاروقة

والصورتان منغولنان عن صورتين فوتوغرافنين من عمل كيجيان المصور

ينازع فيه ِ احد وهو ان المتخرّج من مدرسة اكسفورد وكبردج اذا انتظم في خدمة الحكومة الكنكايزية وجُعل راتب غيرهِ مئة جنيه في السنة جُعل راتبهُ هو خمس مئة جنيه لانهُ من

تلامذة اكسفورد وكمبردج . واذا ذُكر الذين ملكوا البلاد الاوربية وقادوا جيوشها وتولُّوا وزاراتها ووسَّموا علومها ورقوا ممالكها وُجد اكثرهم ان لم نقل كابهم من ابناء المدارس الجامعة. ولو وُفقت الامة المصرية الى تخصيص افسام من الازهر لتدريس العلوم والفنون التي تدرَّس في مدارس اوربا الجامعة والجري في خطتها ما رأينا الآن تليذ مدرسة الحقوق يعملى راتبًا عشرين جنيها او ثلاثين في الشهر وابوهُ تليذ الازهر، لا يعملي عشرة ولرأينا الفربق الاكبر

من امراء مصر ووزرائها من تلامذة الازهر، ولا حيلة لرد ما فات ولا سبيل للتعويض عنه الأ اذا حرَّكت الاريحية قوماً من اغنياء مصر فزادوا اوقاف الجامع الازهر، حتى ضافى في دخله مدرسة من المدارس الاوربية الجامعة التي يزيد دخل الواحدة منها على مئة الف جنيه في السنة. واذا استصوب حضرات شيخ الجامع واساتذته ادخال العام والفنون الحديثة اليه ولو اضطروا الى توسيم مبانيه واستخدام اساتذة

من غير ابنائهِ للتعليم فيهِ وذلك كلهُ لا يستحيل على اولي الهمم اذا عقدوا النية عليهِ
وفي الازهر الآت ٢٦ رواقًا و١٥ حارة ويدرس فيهِ ١٩١ مدرسًا ويدرس ٨٢٤٦ طاليًا كما ترى في هذا الجدول

> > حنفية شافعية مالكية حنابلة

الطلبة

رواق السادة الحنفية . ٢ . ٦ .. ابن معمَّد . . 0 % 1117 . 747 18.4 " الفشنية .149 . 797 . 724 .772 · الابتغاوية (نسة الى عبد الواحد اقيغا) .112 ..74 .121 . 414 الفيمة (نسبة الى الفيوم) 117.

الجملة

| المقتطف | لازهر | الجامع ا | | | | Y78 |
|-------------------------------|-------|----------|---------|---------|-----------|--------|
| | | حنابلة | مانكية | شافعية | حنفية | الجملة |
| البحاروة (نسبة الى البحيرة) | رواق | • • • • | ٠١٦٦ | • • ٣٩ | . 271 | . 277 |
| الصعايدة | `# | • • • • | . ٤٩ . | ••• | . ٤٢١ | ٠٩ . |
| الحنابلة | •• | ٣٤ | | • • • • | • • • • | ٣٤ |
| الاتراك | ,, | • • • • | • • • • | ••• | 71 | 78 |
| المفارية | ** | • • • • | ٠١٠٣ | • • • • | • • • • | .1.4 |
| الشوام | ,, | • • • • | • • • • | ٠.٩. | ٠١٩٠ | ٠٢٨. |
| البرابرة | ., | • • • | | • • • • | • • • • | |
| السنار ية | ,,, | • • • | | •••• | • • • ٢. | |
| الدكارنة (من دارفور) | " | • • • • | ٠٧ | • • • • | • • • • | ۰۰۰۸ |
| البرناوية (نسبة الى بر نوح) | ,, | • • • • | | • • • • | • • • • | ٠٠١٥ |
| الجبرت (الحبش) | " | • • • • | • • • • | | •••٦ | ٠٠٠٦ |
| الهنود | ۱ " | • • • • | •••• | • • • • | • • • • | ٠٠.٣ |
| الدكارنة صليح (من ودًاي) | •• | • • • • | 17 | • • • • | • • • • | 17 |
| الاكراد | | • • • • | • • • • | 14 | • • • • | 14 |
| الحرمين | " | • • • • | • • • • | ٠٠٠٦ | • • • • • | 9 |
| السليمانية (من افغانستان) | " | • • • • | • • • • | • • • • | ٠٤ | ٠.٠٤ |
| البغادة (من بغداد) | ,, | •••• | | • • • • | ••• ١ | ٠٠.٣ |
| الجاوية (من جاوى) | | • • • • | • • • • | Y | • • • • | ٧ |
| اليمن | | • • • • | •••• | • • • • | • • • • | |
| البشابشة | حارة | • • • • | .14. | ٠٤٨٧ | •11Y | ٠٧٣٤ |
| لزراقنة | ۱ " | • • • • | .177 | .127 | ٠٢٨٨ | ٧ |
| لعفيني | ۱ | • • • • | •• | ۸۰۱۰ | .178 | . 211 |
| الجيزوية | " | •••• | ٠٠٧. | | | 181 |
| ليجيرمية | ۱ " | • • • • | ••• | .109 | ٠٠٣٠ | .711 |
| لمناصرة | ۱ | • • • • | | | ••• | |
| لنفار وه | ۱ " | •••• | ••• | 94 | | .147 |

| Y7.0 | زهر | الجامع الاز | | | بر ۱۸۹۹ | أكتو | |
|--|------------------------|-------------|--------------|---|------------|----------|--|
| | | حنابلة | مانكية | شافعية | حنفية | الجسلة | |
| | حارة الزهار | • • • • | ٠٠٤٧ | 7 | ٢١٠٠ | . 71 | |
| , | " المشي | • • • • | •• ٤٨ | • • 47 | •• ١٢ | ••• | |
| ية | « الجوهر <u>؛</u> | • • • • | • • • • | ••• | • • • • • | ··٣٨ | |
| 4 | " السليانيا | • • • • | • • • • • | ٠٠٤٣ | ••• | 1 | |
| • | " الاجام | • • • • | • • • • | 17 | • • • • | | |
| 1 | « الشنواني | • • • • | •• \ \ | ٣٦ | ••15 | ۰۰٦۲ | |
| | « الواطية | • • • • | 0 | •••1 | ••• ٤ | | |
| لعميان | " زاوية ا ^ا | • • • • | ۲٤ | .197 | ۰۰۸۰ | ۱ ۰ ۳۰ | |
| | | • • • • • • | ۲٧ | ٣٦ ٧ ٩ | 7070 | 7374 | |
| بية في اسيا وافريقية من | لمالك الاسلا. | ° من كل الم | للبة نقصه | ے ان ال | ي من ذلا | وثو | |
| ومن كل اجناس الناس من | في شرقي اسيا | بلاد جاوی ا | ربقية الى | غربي اف | لاتمي في | المغرب ا | |
| ا سكان مصر وسورية الذين | | | | | | | |
| اصلهم من ام مختلفة | | | | | | | |
| وكان عدد الطلبة فيهِ سنة ١٢٩٠ تسعة آلاف واربع مئة وواحدًا واربعين وعدد | | | | | | | |
| المدرسين ٣١٤ وكان ينفق عليهِ من ديوان الاوقاف حينئذ ٢٥١٩ جنيها عدا ما يأخذهُ | | | | | | | |
| المدرِّ سون من الروزنامه. وبلغ عدد الطلبة فيهِ بعد سنتين ١٠٧٨ وكان عدد المدرسين | | | | | | | |
| | | دا الجدول | | | | حينئذر | |
| لجملة المدرسون | الحنابلة ا- | كية الحنفية | مية المال | الشاف | سنة | | |
| W1 9 1 1 | i1 ". | 1141 4 | /1 · ٤ | 9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 174. | , | |
| 771 1·Y | · * | 1444 47 | 177 0 | 101 | 1797 | | |
| 191 74 | | | | | • | | |
| وكانشيخ الجامع الازهر مالكيًّا من سنة ١١٠١ الى سنة ١١٣٧ للحجرة ثم انتقلت مشيخة | | | | | | | |
| الجامع الىالشافعية حتىسنة ١٢٨٧ ثم الىالحنفية حتى سنة ١٣٠٤ وعادت بعدهم الى الشافعية | | | | | | الجامع ا | |
| | | ية | بادة المالكم | ن من ال | والشيخ الأ | فالحنفية | |
| وقد انبحت لنا زيارة الازهرالزاهر قُبيل كتابةٍ هذه السطور وعلنا من فضيلة شيخه الاستاذ | | | | | | | |
| الأكبر شيخ الاسلام السيد سليم البشريان الطلاَّب يزيدون رغبة في درس العلوم الحديثة. | | | | | | | |

وارانا حضرة جنديه الكريم السيد احمد الجندي اروقتة وحاراته المختلفة ومكتبته الجامعة وما فيها من الكتب النفيسة وما جد من المباني فيه والتدابير الصحية الكافلة براحة الطلبة وهوالذي كتب لنا الجدول الكبير السابق وادخلنا الغرف التي ينام فيها بعض الطلبة فراق لنا ما رأيناه فيها من النظافة والانتظام . ولا بد من زيادة الاهتمام مجمع الكتب التي في الاروقة المختلفة في خزائن اصلح من التي هي فيها الآن وابدال الحصر بالمقاعد والكراسي وجلب الادوات اللازمة لتعليم العلوم الرياضية والطبيعية على انواعها وجمع بعض المستحضرات النباتية والحيوانية الى غير ذلك من الوسائل التي لا بد للتعليم منها . ومن الغريب ان أغفل هذا الامر في مدارس دئك مثل الازهر ولم يكن معفلاً في مدارس العرب القديمة ولا في مدارس اليونان ولا في مدارس المحربين الاقدمين . فاين الكرات الارضية والفاكية واين المخل والاطالس والجسمات المصربين المشرق ان يجاري ابن اوربا واميركا وهذا مكتنف بكل ما يسميل عليه تحصيل العلم وذاك يعوزه كل شيء . ولنا الامل الوطيد ان المجنة المنوط بها اصلاح التعليم في الجامع اللازهر نقوى على كل المصاعب التي تحول دون ما نتمناه ويتمناه كل حجب لهذا القطر وراغب الوزيا ويون العلم فيه المناه فيه والنقاء بيوت العلم فيه و

ولا نريد بهذا القول انهُ لا ينبغ كبار العلماء ما لم تعدَّ لهم هذا المعدات كلاً فان كبار الفلاسفة مثل سقراط وارسطو وافلاطون والغزالي وابن سينا وابن رشد نبغوا وليس حولهم شيء من المعدَّات المارذكرها واكمن تسميل التحصيل لا يقصد به ِ هوُّلاء الافراد القلائل بل جهور الطلبة واما الافراد فمن النوادر التي لا ببنى عليها حكم

<u>*•≎*\$÷</u> العقاب الامبركي

لا نريد بالعقاب الاميركي الطائر الذي يُرسَم في شمار الولايات التحدة وات كان هذا الطائر من نوع العقاب Aguila لا من نوع النسركا ابناً في المجلد الثامن عشر من المقتطف ولكن نريد طائرًا يشبهه مما يسميه العامة نسرًا ويترجمه الكتاب عقابًا Vultur وله انواع كالكندر وملك العقبان والمقاب الاسود

فالكندر أكبر الجوارح يمتاز بعجرة لحمية على رأ س الذكر منهُ وراء منسرمِ وبأن خوافيهُ وقوادمهُ متساوية لقر بها وطولها ضعفا طول الذنب. ومنقارهُ قصير في الذكر وفي الانثى وحول

عنقه طوق من الزغب الابيض . ورأ سه عار من الريش وكذا عنقه وق الطوق وجلد العنق في الذكر واسع متغضن كانه الديك الرومي وطول الذكر من منقاره الى طرف ذنبه اربع

اقدام انكليزية وطوّله من طرف الجناح الواحد الى طرف الجناح الآخر تسع اقدام ووطن الكندر جبال اندس الشامخة في اميركا الجنوبية مما ارتفاعه ٢٠٠٠ قدم عن سطح المجر الى ما ارتفاعه ٢٠٠٠ قدم . ويقال انه يرى احيانًا طائرًا فوق قنن تلك الجبال ثم ينقض بغتة حتى ببلغ السمول عند سفح اكن احد العمله حقّق حديثًا انه لا يعلو اكثر من سنة عشر

الف قدم عن سطح الارض ولا يهبط الى السهول الواطئة حيث يعلو الى هذا الحد . واذا



انقض على فريسته فقاً عينيها اولاً لكي يتعذّر عليها الهرب منه أ. وهو يعيش ازواجاً واسراباً ويأكل لحوم الجيف ويفترس الحملان والسخال (صغار المعزي) ولكنه لا يحملها ولا يحمل الاولاد لضعف يديه وقصر اصابعه خلاقاً لما ذكره القصاصون عنه أ. واذا حان وقت النفريخ مضى الى الشواهق التي يتعذّر الوصول اليها فتبيض انثاه أبيضتين تلقيهما بين الصخور وتحضنهما من غير عش فيخرج منهما فرخان يغطيهما الزغب ونقوم عليهما امها الى ان ببلغا اشدها في بضعة اشهر

وملك العقبان وهو المصور في اعلى هذا الشكيل اصغر من الكندر واكنه المجمل منه منظرًا وله مجرة لحمية كبيرة على منقاره وراسه وعنقه عاربان ويكونان احمرين في الذكر

واعلى ظهرهِ ابيض ضارب الى الشقرة واسفل جسمهِ ابيض ايضًا وما بتي منه اسود . والانثى زاهدة لا زخرفة في ريشها فاكثرهُ اسود او ضارب الي السواد

وهو يقطن الجهات الشمالية من برازيل الى المكسيك فجنوبي الولايات المتحدة والجبال الى ما ارتفاعه خمسة آلاف قدم وينام في الاشجار ويخرج عند الفجر يفتش عن جيفة يأكل منها والغالب انه يطير اسراباً. وتبيض انثاه بيضتين ولا يُعلَم اين تضعهما

والعقاب الاسود وهو المرسوم في اسفل الصورة المتقدمة لا عجرة في راسه ولا في منقاره وقوادمه اطول من خوافيه ولونه اسود كما يدل اسمه الا شيء من ريش جناحيه وذنبه وطوله قدمان وعقدة . ووطنه من بتاغونيا الى كارولينا وتكساس من ولايات اميركا وند بهلغ نيويورك ويكثر وجوده في السواحل البحرية وهو يعيش اسرابا ولا يصنع عشاشاً لفراخه وتخاف العقبان السود من ملك العقبان المتقدم ذكره فاذا كانت تأكل جيفة ورأته منقضاً عليها العمدت عنها اجلالاً له أو خوفاً منه ولم تعد اليها الا بعد فراغه منها وابعاده عنها



ڒٳڰٛڒٳڵڗٙٳڮؿڰٛ ؆ٳڲؙڮٳڔؖڂٷۼؙؙ

زراعة الشاي في اميركا

رأى الاميركيون اهالي الولايات التحدة انهم يشترون كل سنة من الشاي ما ثمنه عشرة ملابين ريال اي مليونان من الجنيهات فقالوا على م ندفع هذا المال لغيرنا ولا نزرع الشاي في بلادنا فيبق ثمنه لنا . ولو كانت بلاده لا تصلح لزرع الشاي مطلقاً كبلاد اسوج ونروج مثلاً الكان قولم هذا ضرباً من الحاقة لانه لا يليق بالام ان تحاول المستحيل ولكن الولايات المحدة الاميركية واسعة جدًا مختلفة الاقاليم فلا يتعذر وجود بقاع فيها صالحة لزرع الشاي الأن ان المالي الصين واليابان الذين يزرعون الشاي في بلادهم اجرة العال عندهم طفيفة جدًا لا مثل اجرة العال في الميركا حيث لا يوضي العامل باقل من ريال في اليوم . لكن رجال العلم والاختراع لا يتعذر عليهم ايجاد وسائل نقوم مقام الانسان فتقل بها نفقات الاعال ولذلك وهم ما حد الاميركيين واسمه الذكتور شبرد على امتحان زرع الشاي في اميركا

771

لا نتخلي عنه اذا نفدت امواله في سبيل هذه التجارب . وعنده سبع مئة فدان فيها كثير من الحراج المختلفة الانجم والاشجار فحصّ خسين فدانًا منها لزرع الشاي بعد ان نزع منها اشجارها وزرع الشاي في فدان منها سنة ١٨٩٠ بعد ان نقبه جيدًا . وجاء بتقاوي (بزور) الشاي من سيلان وزرعها في منبتة صغيرة وكان يقيها من اشعّة الشمس ثم نقل الف نبتة منها الى الارض المعدّة لزرعها . فيبس منها كثير لكنه لم يفشل بل واظب على الزرع بهمة واستقبّ له ان جنى منها بعد اربع سنوات ١٥١ رطلاً (ليبرة) من الورق الاخضر وجنى في السنة التالية المحت رطلاً وفي التي بعدها ٢٠٠ رطل وفي السنة الماضية ١٢٠٠ رطل بلغ وزنها لما جفّت ٢٠٠ رطل من الشاي الجيد باع الرطل منها بريال

وفي هذه الارض الآن الف شجرة من شجر الشاي ٩٠٠ مئة منها تحمل حملاً جيدًا واهالي المشرق يزرعون الني شجرة في الفدان الواحد فما عند الدكتور شبرد لا يملأ الآنصف فدان . واذا فرضنا انه استغل ما استغله من ٩٠٠ شجرة فغلة الشجرة الواحدة خمس اواقي وذلك مثل غلة الجود انواع الشاي في جزيرة سيلان واربعة اضعاف غلته في الصين والمند ولو كانت الارض المزروعة فدانًا كاملاً لبلغت غلتها ٤٠٠ رطل على الاقل في العام الماضي. ولو ضيئ المسافات بين الاشجار لكانت غلة الفدان اكثر من ذلك كثيرًا فان الفدان في جزيرة سيلان يغل احيانًا الف رطل في السنة

وقد وجد بالحساب ان ننقات اعداد الفدان وزرعه من خمسة جنيهات الى عشرة وننقات القنطار المصري من الغلة تبلغ ٢٧ غرشاً ونصف غرش مقسمة هكذا ٣ غروش للقضب و٣ للتسميد و ٢/ ١ للعزق و ١٤ الجمع الورق و ٥٦ لتجفيفه في المعمل والجملة ٢/ ٧٧ غرشاً فاكثر النفقة في جم الورق

ولما رأت حكومة اميركا نجاحه عينت خمسة آلاف ريال هذا العام لمواصلة التجارب في زرع الشاي

هذا ويظهر لنا ان اراضي سورية ولاسبا اراضي لبنان صالحة لزرع الشاي في السفوح الشمالية التي يكثر الظل فيها وما من زراعة يزيد ربحها على زراعة الشاي فعسى ان يقوم من اللبنانين من يمتحن ذلك

علاج للفيلكسرا

يظن البعض أن مرض الفيلكسرا الذي يفسد الكرم دخل بلاد الشام وانه مو الذي

اتلف بعض كرومها ولم ببلغنا أن أحدًا أثبت ذلك برؤية حيوانات الفيلكسرا ولكن أذاكان المرض موجودًا حقيقة فقد ثبت الآن أن علاجه مهل ميسور وهو كبريتات أنحاس (الشب الازرق) يذاب بعضه في الماء وترش به الكروم ويسحق البعض الاخر ويذر على الارض قبل المطر فيذوب بماء المطر ويغور في الارض ويميت الفيلكسرا منها واهالي أيطاليا يرشون الكروم مرتين بالسائل ثم يذرون المسحوق على الارض خمس مرات متوالية ويمزجون الكبريتات بماء الجير (الكلس)

زراعة المنجو

اخبرًنا بعض السوريين القادمين من جزيرة كوبا ان اشجار المنجوكثيرة فيها والمنجو رخيص الثمن تباع عشرون ثمرة منه بما يساوي غرشًا واحدًا لكثرته . ولرخصه وكثرة الفذاء فيه لا يكاد الفقراء بأكلون شيئًا سواه في ابَّانه . فقابل ذلك بثمن المنجو في هذه العاصمة فان الثمرة الكبيرة منه تباع بغرش او اكثر تجد انه لوكثر زرعه فيه لبق منه رج وافر

وكان الناس بأبون زرع الفاكهة في هذا القطر لان زرعها يقتضي دفن المال الكثير في الارض بضع منوات قبل ان يكون منه من دخل كاف يقوم بالاموال الاميرية والمنقات. ولم يكن المالك يثق ان ما يملكه اليوم من الاطيان والجنائن بيق له غدا فكان بيذل جهده الستغل من الارض في عامه كلما يمكنه ان يستغله منها اما الآن وقد اطمأن المالكون وعلوا ان ما يجد في اطيانهم ببق لم الى ان ببيعوه فلم يعودوا يروا بأساً في زرع الاشجار المثرة ولو تأخرت غلتها سنوات كثيرة اذا علوا ان الربح منها اخبراً يزيد على الربح من سائر الفلال حتى ال بعضهم شرع في زرع الحراج وهو يعلم انه لا يستغل منها شيئاً قبل عشر سنوات او اكثر

والنجو من فصيلة البطم ويبلغ ارتفاع شجرتهِ اربعين اوخمسين قدماً وتكثر اغصانها وتمند في المجهات كالجميز والكستنا وثمره كلوي الشكل اكثره في حجم كلية الغنم ولكنه قد ينوق كلية البقر حجماً ولونه اذا نضج اصفر او ضارب الى الحمرة وفيهِ نواة كبيرة مفلطحة وفي النواة لب مغذ وقد يكون ثمره كثير الالياف لكن الجيد منه قليل الالياف او لا الياف فيه فتأكله كا تأكل المشمش الحموي بعد نزع قشره ، وهو يزرع غالبًا من الفسائل اي من اغصان تدرئخ حتى تجذر ثم نقطع وتنقل الى حيث يراد زرعها ، واهالي الهند يقددو من بعضه كالزبب وأكل مقددًا ونداوون به

شجر الكينا وزراعنهُ (تابع ما قبلهُ)

اذا كانت الاثبجار مزروعة قريبة بعضها من بعض وجب ان تخفف في السنة الرابعة فيقلع منها نحو ربعها وبكرًّر ذلك سنة بعد سنة حتى لا ببتى منها في السنة السابعة سوى نصف الاشجار التي زُرعت اولاً فتترك الى ان تنتشر اغصانها كثيرًا وتزدح فتخفف ايضاً. والاشجار التي نقلع نقطع جذورها بمنشار وتفسل ونقطع كل اغصانها و ينزع القشر عن الجذور والاغصان و يعتنى لكي لا ينزع معهُ شيء من الخشب. وقشر الجذور اغلى من القشور المنزوعة من سائر الشجرة لان فيه من الكينا اكثر مما فيها . ثم تخز حزوز حول الجذع البعد بينها قدم ونصف و ينزع القشر من بينها بأداة من الحديد كالملوق . ويجبهد لينزع القشر سايمًا . ثم يجفف في الشمس ثلاثة ايام او اربعة والغالب ان ينقص ثلثا ثقله بيجنيفه . و ينزع من كل شجرة عمرها اربع سنوات او خمس نحو رطل او اكثر من القشر الجاف

اما الاشجار القائمة فينزع القشر منها بطريقة من اربع طرق وهي القضب والقطع والقشر والتخطيط ويراد بالقضب قطع اغصان الشجرة ونزع القشر عنها فتنبت اغصان اخرى بدلاً منها وكانت هذه الطريقة الثانية والثالثة . ويراد وكانت هذه الطريقة الثانية والثالثة . ويراد بالقطع قطع الشجرة من عند الارض ونزع قشرها كله فتنبت من ارومتها فروع نقوم مقامها وتبلغ اشدها في نحو ست سنوات . ويراد بالقشر نزع القشر الظاهر، عن الشجرة الى حد الكبيوم اي القشر الباطن الذي نتوقف عليه حياة الشجرة فأن نزع القشر الظاهر لا يميت الشجرة ولكن يتولد قشر آخر بدلاً منه ما دام القشر الباطن سليماً غير انه لا يحسن قشر القشر كله دفعة واحدة بل يقشر من جانب في هذه السنة ومن جانب آخر في سنة أخرى وهلم حراً واذا كان المواه جافاً والاشجار بعيدة بعضها عن بعض تغطى ساق الشجرة بعشب يلف حولها وقاية لها من الجفاف

و يراد بالتخطيط نزع قدد من قشر الشجرة سنة بعد اخرى ولفها بالقش بعد ذلك فات الشجرة لا تيبس لضيق القشر المنزوع منها ثم يتولد قشر آخر مكانه اسمك منه والكينين فيه اكثر و بذلك يمكن نزع القشر كله مرة كل سنتين و يعاد العمل مراراً كثيرة على التوالي فتبق الشجرة حية و ببتى القشر ينزع عنها دواماً

ويجنف القشر في الشمس غالبًا ويحسن ان يجنف تدريجًا في اول الام واذا كانت السماء بمطرة يجنف في المكن ظليلة بقرب نار ولكن القشر المجنف في الشمس اجود من غيرم

آلكيمياء والزبل

بحث الاستاذ شنيد فند الالماني عًا يقع في الزبل (السباخ البلدي) . ن التغيّر وما ينقص منهُ بالانحلال فوجد انهُ اذا لم يمزج بالتراب الذي يمتص المواد النيتروجينية منهُ خسر

نحو ٢٢ ونصف في المئة من هذه المواد وآذا مزج بالتراب خسر اقل من ١٠ في المئة

و يزيد انحلال المواد النيتروجية من الزبل اذا صُبِّ عليهِ ما ﴿ ولا سيما اذا كان الزبل جديدًا فانهُ ينحل حينتُذ ِ اكثر من الزبل القديم

ولذلك فالطريقة المتبعة في بعض انحاء هذا القطروهي وضع التراب الناع تحت المواشي يوميًّا ومزج زبلها بهِ مفيدة جدًّا لانها تمنع فقدان جانب كبير من المواد النيتروجينية التي لتوقف عليها فائدة الزبل

تطعيم الارض بالنيتراجين

ذكرنا غير مرة انب بعضهم استخلص مادة ميكروبية سهاها نيتراجينا اذا مُزج بها تراب الارض زاد نمو القطاني فيهاكانها تطعمها بالميكروبات التي تأخذ الغذاء من الهواء ونقدمه لجذور القطاني . وقد امنُّون ذلك الآن في حقول الامتحان الزراعي في ولاية الاباما باميركا ففرزت اربع قطع من الارض مساحة كل منها مئة متر مربع وزُرعت كلها نباتًا واحدًا من الباقياء. وكأنَّت الَّارض غير جيدة فسمَّدت بأعلى فصفات البوتاسا وبيكبريتات البوتاسا اي بما يعادل٤٠٠ رطل من الاول و١٢٠ رطلاً من الثاني للفدان الواحد ولم يُضَف اليها سهاد نيتر وجيني وطُم تراب قطعتين منها بالنيتراجين ولم يطمُّ تراب القطعتين الآخر بين بهِ وذلك بأن أُخَذُّ قليلُ من تراب بستان كانت البافياء تزرع فيه ِ سنوات متوالية وتخصب كثيرًا ومزج هذا التراب بالماء وغُطست البزور فيهِ قبل بذرها في القطعتين الاوليين . ثم قطعت الباقياء من قطعتين واحدة مطعمة كما لقدّم وواحدة غير مطعمة قطعت في يوم واحد ووزنت فكان وزن البافياء الخضراء من القطعة المطعمة ٩١٣٦ رطلاً مصريًا ووزنها جافة ٢٥٤٠ رطلاً ووزن الباقياء الخضراء من القطعة التي لم تطعُّم ٢٠٠ رطل فقط ووزنها جافة ٢٣٢ رطلاً اي أن غلة القطعة المطعمة بالنيتراجين كانت نحو عشرة اضعاف غلة القطعة التي لم تطعم بهِ والقطعتان متساويتان مساحة وتسميدًا وترابهما واحد. وزد على ذلك ان تراب القطعة المطعمة بتى بعد قطع البانياء منة اجود من تراب القطعة غير المطعمة بعد قطع الباقياء منها. اما نفقات تطعيم الفدان الواحد فتبلغ نحو اربعين غرشآ وجرَّب الاستاذ دغَّر تجارب كثيرة في انواع مختلفة من القطاني كالفول والبرسيم الحجازي والترمس واللوبياء فكان يزرع النبات الواحد في ترابين من نوع الواحد و يطعم احدها بالنيتراجين من ارض يجود فيها ذلك النبات ولا يطعم الآخر فثبت ان غلة الارض المقعمة تفوق غلة الارض التي لم تعليم فتزيد عليها ضعفاً او ضعفين

الارض المحلولة والارض المتماسكة

يملم المشتفاون بالزراعة ان الارض المحلولة تكون اخصب من الارض المتماسكة ولا سيا اذا رو بت جدًّا ، وكان المظنون قبلاً ان خصب الارض المحلولة ناتج عن تخلَّل المواء لاجزائها فيساعد على انحلال الموادالنية روجينيَّة التي تكون غذاء للنبات الآان الاستاذ شد سنغ الفرنسوي بحث الآن في هذا الموضوع بحثًا دقيقًا موَّيدًا بالتجارب الكثيرة فوجد ان الارض المحلولة تكون اخصب من غير المحلولة لان البكتيريا تكثر في المحلولة ولا تكثر في غير المحلولة بنائية المحلولة وسبب كثرتها في الاولى مهولة تخلُّل المياه لها وبقاء الرطوبة فيها فان البكتيريا مادة نباتية فتعيش بالرطوبة وهي تساعد على حل المواد النيتر وجينية وتغذية المزر وعات بها وهذا هو السر في من يعرض المحلولة وبه تعلَّل فائدة الحرث الكثير

عْلَّة الحنطة في المسكونة

قدَّر وزير الزراعة في بلاد المجر غلَّة الحنطة هذا العام ٢٤٧١ ٢٠٧٠٠ بشلاً اي نحو ٤٧٠ مليون اردب ولذلك فعي اقل من غلَّة العام الماضي بنحو ثلاثين مليون اردب لكن الغازت الزراعية الانكليزية نقول ان نقديره كثير الخطاء لا يعتمد عليهِ

القطن المصري

جاد القطن هذا العام ففاق نقدير المقدرين؛ وقد اكد لنا بعضهم ان الجنية الاولى ضاهت غلّة العام الماضي كلها ولكن نمو القطن لم يطرد بعد ذلك لان الطرح النيلي جاء ضعيفاً جُدًّا ولذلك فالمرجج ان موسم هذا العام يفوق موسم العام الماضي ولكنهُ لا يفوق موسم العام الذي قبلهُ اي انهُ ببلغ نحو ستة ملابين ونصف مليون قنطار. وقد ارتفع ثمنهُ هذا الشهر فبلغ ثمن القنطاريوم كتابة هذه السطور في ٢٦ سبتمبر نحو ٢٧٠ غرشاً و يظن البعض ان سبب هذا الارتفاع خوف الناس من قلة الماء في العام المقبل فان قلّة الفيضان هذا العام قد تدعو الى قلّة الماء وقت زرع القطن فتجبر الحكومة الاهالي على تضييق نطاق زراعنه

الحنطة الاميركية

يظهر من نقرير ديوان الزراعة في اميركا ان حالة القمح الشتوي والصيفي فيها ليست على ما يرام فقد قدّرت ٩ و ٧٠ في المئة وعليهِ فلم ببلغ القمح الاميركي هذا المحل منذ عشرين سنة الى الآن وستبلغ غلة الفدان اردبين او افل قليلاً واذا كانت الارض المزروعة اربعين مليون فدان بلفت الغلة كلها ثمانين مليون اردب اي نحو ١٥٠ مليون بشل فتنقص نحو سبعين مليون بشل عن غلة العام الماضي

غنم المسكونة

باغ عدد الغنم في المسكونة حسب الحصاء ديوان الزراعة في البلاد الانكليزية ما في هذا الجدول

| ۰۷ ۶۳۰ ۰ ۰ ۰ | الجزائر | استرالیا وتوابعها ۱۰۳۰۰۰ |
|---------------|-----------|---------------------------------|
| | ايطاليا | ارجنتين ، ، ۰ ، ۰ ، ۰ ، ۰ ، ۰ ، |
| ٠٠ | بالخار يا | روسيا في اوربا ١٠٠٠ ١٤٤٠٠٠ |
| | رومانيا | الولايات المتحدة ٢٠٠٧ ٥٣٧ ٣٣٠ |
| . T Yoo | بولندا | بريطانيا ١٠٢٠٠٠ ٣١٠ |
| ٠٠٠ ١٧٧ ٣٠ | النمسا | فرنسا ۲۱ ٤٤٥ ۰۰۰ |
| ٠٠٠ ١٩٤ ٠٠٠ | السرب | الهند الانكليزية ٢٦ ٨٧٥ ٠٠٠ |
| .179 | كندا | اروغواي ۲۰۰۰ ۳۹۷ ۲۰۰ |
| .1 414 | نزوج | راس الرجاء الصالح ٠٠٠ ١٤٠٠٠ |
| ٠١٢ ٩٨ ٠٠٠ | اسوج | اسبانیا ۱۳۳۰۹۰۰۰ |
| .1 727 | الدغرك | المانيا ٢٠٠٠ ١٠٨٦٠٠٠ |
| · · · · · · · | هولندا | المجو ١٠٠ ٥٢٢٠٠٠ |
| | | 4 |

فاكثر المالك قطعانا استراليا وارجنتينا وروسيا والولايات المتحدة الاميركية ولكن اذا حسبنا نسبة القطعان الى مساحة الارض فني بريطانيا من الغنم اكثر مما في غيرها لان فيها اكثر من ٣١ مليوناً مع ان مساحتها لا تزيد على ٧٧ مليون فدان ومساحة الولايات المتحدة الاميركية ٢٢٩٢ مليون فدان ومساحة روسيا في اور با ١٢٤٤ مليون فدان ومساحة ارجنتينا • ٧١ مليون فدان

ولم يذكر القطر المصري في هذا الاحصاء ولا نظن انه م يستحق الذكر لقلة غمه والظاهر ان اهاليه لا يحسبون تريية الغنم عملاً رايجاً لفلاء الارض الزراعية وتكاليف الري فقد قال لنا كثيرون من المزارعين ان الارض التي يمكن ائت تجعل مراعي للغنم يمكن ان يزرع فيها قطن وغلة القطن اريج كثيراً من اقتناء الغنم





السيارات وحركاتها في شهر أكتوبر ١٨٩٩

لحضرة الاسناذوست مدبر مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت وإسناذ الفلك بها

عطارد

يمرَّ عطارد بافترانهِ الاعلى في اول الشهر الساعة السادسة صباحًا فهو نجم المساء الشيهر كلهُ ولكن قربهُ من الشمس يمنع روَّ يته بسمهولة. وسيرهُ شرقًا في السنبلة والميزان الى العقرب ويقطع عقدته النازلة في الثالث عشر من الشهر الساعة ٩ صباحًا ونقطة الذنب في الثالث والعشرين منه الساعة ٣ مساء

الزهرة

الزهرة نجم المساء وهي تسير الى شرقي الشمس وتكون قر ببة من الشمس جدًّا فلا تسهل مواقبتها مساء ولكن يمكن رؤيتها في الشفق في اواخر الشهر . وسيرها شرقاً مرن السنبلة · الى الميزان

المريخ

لا يزال المريخ نجم المساء واكمنه ليس شديد الاشراق وسيره شرقًا في الميزان والعقرب المشتري

المشتري نجم المساء ايضاً ولكنه ُ يزيد اقتراباً من الشمس حتى لا يرى في آخر الشهر وهو في برج العقرب

> زحل وزُحلَ نجم المساء وهو سائر شرقاً في برج العقرب

AA.

اقترانات السيارات

نقترن السيَّارات في هذا الشهر والشهر التالي اقترانات كثيرة غير عادية في كثرتها ولو حدث ذلك في ايام المنجمين الاقدمين لاستدلوا منه على امور كثيرة وانباً وا بحوادث غربية. ولا يخلوهذا العصر من اناس يتخذون هذه الحادثة دليلاً على قرب انقضاء العالم او نحو ذلك من الحوادث العظيمة اما العالم بعلم الفلك فلا يرى شيئًا من ذلك في هذه الاقترانات ولكنه يرى فيها مسائل حسابيَّة يروق له طها و بأسف لان هذه الاقترانات تجدث والسيارات والشمس في خط واحد نقر بياً حتى لا ترى بسهولة واذا نظر الى عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل واورانوس من الارض ظهرت كلها على جانب واحد وهو الجانب الذي فيه الشمس وظهر نبتون فقط على الجانب المقابل واذا نظر اليها من الشمس مركز النظام الشمسي ظهرت الزهرة والمريخ والمشتري وزحل واورانوس على جانب واحد وعطارد والارض ونبتون على الجانب الآخر

وهاك جدول هذه الاقترانات لما بقي من شهور السنة

| | | الساعة | اليوم | |
|--|--------|------------|-------|--------|
| يقترن عطارد بالزَهرة فيقع ٣٠٠٠ َ جنو بّا | مساء | • 1 | ۲. | أكتوبر |
| " المريخ بالمشتري " ١°١١ " | " | ٠٧ | 11 | •• |
| " عطارد " " ۲۰°۲ ، | ,, | ٠٦ | 70 | ** |
| نقترن الزهرة " فتقع • ٣٣° " | صباحًا | ٠٣ | ۳. | • |
| يقترن عطارد بالمريخ " ١° ٤٨ " " | n | • • | ٠٤ | نوفمبر |
| " " باورانوس " ۲°۳۲ " | •• | ٠٢ | • 9 | ,, |
| " المريخ " "٠٠٠ " | ** | 11 | 14 | ,, |
| لقترن الزهرة | •• | ٠٧ | 1 & | •• |
| " "بالمريخ فيقع · " أشمالاً | مساة | ٠٢ | 17 | n |
| يقترن المريخ بالزهرة م ٣٠٠٠ جنوباً | " | • 1 | 77 | " |
| نْقَانِن الزهرة بزحل فتقع ١°٥٤ " | •• | • 1 | 44 | n |
| يقترن عطارد بالمريخ فيقع · ٢٣٠ أشمالاً | n | <i>i 1</i> | ۳. | n |
| " المريخ بزحل " ١° ٤٨ جنو با | صباحا | ٠٢ | ٠٧ | دممبر |
| " عطارد باورانوس " ٣°٢٨ َ شمالاً | مساة | • ٤ | ١. | |

| YYY | تدبير المنزل | | | | 144 | آکتوبر ۹ |
|--|---------------------------------------|------------------------|--------------------|------------|-----------|----------|
| آ شالاً | طار باورانوس فیقع ۱۷°۲ لساًرات | يقارن عد القمر ماا | صباحاً اقترانات | ācl • Y | بوم ۳۳ | دسمبر |
| شالاً | سیارک طارد فیکون عطارد ه°۰۳ | ر . بقارن س | مباحا | ٠٨ | • • | اكتدبو |
| | زهرة فتكون الزهرة ٦°١٥ | | | | | |
| ,, | لم يخ فيكون المريخ ٣ 1٤٠ | ،، بالم | صاحا | ٠٨ | • Y | ,, |
| ,, | رج ياري لشتري فيكون المشتري ٤° ٤ آ | بالا | • | الظو | ٠٧ | " |
| , - | مل فیکوٹ زحل ۲۲ [°] | ″ بز≺ | احا | ۰۶ صب | ١. | ** |
| | | اوجه ا ^{لق} م | | • | | |
| | | | دنيقة | ساعة | يوم | |
| | | 4lma | 11 | • 1 | • ٤ | |
| | الربع الاول | صباحا | 10 | ٠٨ | ١٢ | " |
| | البدر | ** | ١. | 17 | 11 | " |
| | الربع الاخير | | | • | | |
| | القمر في الاوج | | | 17 | ١٦ | . ,, |
| | " "الحضيض | صباحا | 77 | ٠Y | 44 | n |
| | | (3. | • | | | |
| م من المراب لكي ندرج فيوكل ما مهم اهل اليت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس | | | | | | |
| والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة | | | | | | |
| مبادىء علم الطبخ قلنا في الجزء الماضي ان الطعام يقضي غرضين مهمين الاول التعويض عن الدقائق التي تنحل من الجسم دواماً والثاني حفظ حرارتهِ على درجة واحدة. وانهُ على ثلاثة انواع نيتروجيني كاللحم الهبر وكربوني كالدهن والسكر وممزوج من الاثنين كالخبز والحبوب على انواعها | | | | | | |

والكربون هو العنصر اللازم لتوليد الحرارة ويوجد بكثرة في النشا . والنشا موجود في كل الحبوب والجذور على نسب مختلفة كما ترى في هذا الجدول

مقدار النشا في دقيق الارز من ٨٤ الى ٨٥ في المئة

. الذرة ١٠ ٧٧ ١٠ ٨٠ ١١ ١٠

.. .. القمع .. ٣٩ .. ٧٧

" " " الشعير " ٦٧ " ٧٠ " "

" " الفول والحمص " ٤٢ " ٣٤ " "

ا البطاطس ١٣١١ ١١٥١١ ٣٠٠

وثرى في هذا الجدول الحنلافاكبيرًا في مقدار النشاء الذي في دقيق القمع وسبب ذلك الحنلاف طرق طحنه فني الطرق القديمة كان القمع بكسركسرًا ويؤخذ الدقيق الناع من قلبه ليكون شديد البياض ويترك ما حوله مهيدًا فيكون اكثر النشاء في الدقيق الابيض واكثر الغلوتن او المادة النيتروجينية في السميذ ، اما الآن فيطعن القمع كله مماً فيكون دقيقه فلبل النشاء كثير الغلوتن كالدقيق الروسي المعروف ولذلك يكون شديد الحيثل

والكربون كثير في الزبوت والادهان على انواعها وهو نحو ١٠ في المئة من وزنها . وبوجد قليل من الزبت في الحبوب ايضاً فني الذرة نحو ٩ في المئة وفي القمع من ١ الى ٢ في المئة والزبوت والادهان عسرة الهضم ولفتضي افراز كمية كبيرة من الصغراء ولذلك لا تصلح لضعاف المعدة ولكن لابد منها اذا كان المواه باردًا جدًّا كما في البلدان الشمالية التي تكاد معشة الها لفتصر على اكل المواد الدهنية

ثم ان الكُوبونكثير في السكّر. والسكّركثير في كل الاثمار والخضر وفي اللبن ايضًا. وفي كل مثة درهم من السكّر اربعون درهماً من الكربون ولذلك لا يُصلح الاكثار من المواد السكربة في فصل الصيف حينما لا يحناج الجسم الى زيادة الحرارة

وفي الطعام عناصر اخرى لازمة أجدًّا ولو كانت قليلة . ومن هذه العناصر الفصفور الذي لا بدَّ منه لتغذية الدماغ وهو يوجد في البيض والسمك والمحار والطيور والجبن والبطاطس ولذلك يحسن بالذين يشتغلون اشغالاً عقلية ان يكثروا من اكل هذه الاطعمة . ومنها الكبريت وهو لازم لنمو الشعر والاظافر والعظام والغضاريف وهو كثير في البيض واللبن والجبن . ومنها الحديد وهو لازم للدم ويوجد في اللحم المبر والبيض واللبن . ومنها الجير وهو لازم لتركيب العظام ويوجد في الحبوب والابن أن يغذي الجسم المعظام ويوجد في الحبوب واللبن أن يغذي الجسم العظام ويوجد في الحبوب واللبن فان فيهما ما يغذي الجسم العظام ويوجد في الحبوب واللبن وخير الاطعمة للصفار الخبر واللبن فان فيهما ما يغذي الجسم

ويدفئه ْ فضلاً عن ان اللبن يسهل هضمه ْ اذا مزج بالخبز

والظاهر أن الاختبار الطوبل هدى الناس الى الطعام الذي يُصلح لهم أي الذي يُكفيهم بما فيهِ من الغذاء و يسهل عليهم الحصول عليهِ من حيث ثمنه . فالفول الذي يفتذي به فقراه هذا القطر يتلو اللحم في مقدار النيتروجين ولذلك يكثرون من أكله . والنيتروجين كثير في

الفجل واللفت والكرنب ولذلك ترى الفقراء يأ تدمون بها في خبزهم و يعيشون عليها. هذا في البلدان الحاردة الماردة فاكثر طعام الناس من المواد الدهنية والنشو ية لكثرة الكرون فيها

اذا عرفتُ ربة البيت هـذه المبادى، وأَت سبلًا كثيرة لتقليلُ النفقة وجملُ العامام صالحًا لنفذية الاجسام وانمائها

آداب المائدة

مهما تصنّع الانسان في سلوكه للم يستطّع ان يتصنّع على المائدة بل لا بد من ان يظهر كما هو حينئذ . وقد يكون في البيت كثير من ادوات الزينة وحسن الذوق ولكن لا تظهر حقيقة اهله الأ وهم على المائدة فتظهر حينئذ آدابهم ولا سيا اذا كانوا صغارًا يعسر عليهم التصنّع واذا دُعي الاولاد للطعام عند احد فهناك يظهر بنوع خاص مقياس آدابهم في بيتهم . والولد ميال بالطبع الى الافتداء بالذين أكبر منه فاذا وأى والديه يحسنان التصرّف على المائدة مراعيين الاداب المتبعة فالغالب انه عندي بهما واذا اخل بآداب المائدة ففتت الخبز واهرق اللبن وذرًى الطعام وجب على والديه ان ينهياه عن ذلك ويراقباه مراقبة دقيقة حتى تصير آداب المائدة ملكة فيه

والغرق بين البيوت التي أهلها متهذبون والبيوت التي أهلها غير متهذبين واضح جدًا فني الاولى لا تسمع صراحًا ولا صوتًا عاليًا ولا ترى احدًا يعدو أو يدفع الباب بعنف أو يكلم من بجانبه كلامًا يسمعه البعيدون عنه · وهذه الامور كلها على ضد ذلك في البيوت التي أهلها غير متهذبين · وكذلك الموائدفانك ترى اعضاء العائلة في البيوت الاولى جلوسًا عليها يتأنون في طعامهم و يتكلون باصوات منخفضة و يساعد بعضهم بعضًا في نقديم ما يحتاج اليه ورب البيت يقطع اللعم و يوزعه بالتأني التأم · وتراهم في الثانية يتسابقون تسابقًا و يصيحون و يجلبون ولا

(١) مكين الاكل لقطع الطعام فقط لا لنقلم إلى النم

ببالي احد منهم بمن معه م. وهاك بعض القواعد التي لا بدّ من مراعاتها وقت الاكل

(٢) لا تشرب قبل ان تمسح فمك بفوطة المائدة لئلاً انتسخ حافة الكاس من شفتيك فيقبح منظرها

- ٣) لا نكبر لقمتك فان تكبير اللقم مخالف لآداب المائدة
- (٤) احسُ الشور با من جانب الملعقة لا من رأسها ولا تدخلها كلها في فمك
 - () لا تجتهد في مسح صحفة الشور با من كل ما فيها
 - (٦) امتنع عن التصويت وقت حسو الشوربا
- (٧) لا تَدَّهَن لَقَمَةً كَبِيرَةً بِالزَّبِدَةً ثُمَّ تَأْكُلُهَا نَتَشَا بِلَ ادْهُنَ لَقُمَةً صَغَيرَةً قَدر ما تَضَع فِي فُك
- (٨) لا نقطع كل اللعم الذي في صحفتك قطعًا صغيرة ثم تأكله ُ بل افطع قطعة ُ واحدة وكُلْهَا ثم اقطع غيرها وكُلْها وهلم ً جرًا
 - (٩) لا تضع قشر الاثمار على غِطاء المائدة
 - (١٠) لا يليق تنظيف الصحفة بقطعة من الخبز
- (۱۱) لا تدنُ من المائدة كثيرًا ولا تبعد عنها كثيرًا ولا تجلس على حافة الكرسي ولا تخن به الى الوراء بل الجلس مستقماً
- المائدة ليست متكا في هذا العصر كما كانت في عصر الرومانيين فلا تستند عليها
 - بمرفقيك (كوعيك) . ولا تستند الى ظهر الكرسي كانك أُصبتَ بتيبُس في ظهرك
 - (١٣) لا تلعب بما على المائدة حولك كأنك حاضر جسماً غائب عقلاً

اذا كان الناس في دعوة الى الغداء والعشاء وجب على الرجال ان يساعدوا النساء في الجلوس على المائدة وتجلس السيدة التي لها المقام الاول في تلك الدعوة عن يمين صاحب الدعوة ونقدًم لها الوان الطعام قبلها لقدَّم الى غيرها فاذا حدث ذلك لها اول مرة ولم تعلم كيف لتصرف وجب عليها ان تأخذ قليلاً من العاهام وتنتظر غيرها فترى كيف يفعلون وتنعل مثلهم لانه لا يُطلَب منها ان تشرع في الاكل قبل غيرها واذا كانت نبيهة ذكية الفوَّاد سرَّت الذيرف حولها بكلامها وادْ عند الما عن الانتباه الى حيرتها

حالما تجاس على المائدة انشر الفوطة على حضنك واذا اقبل الساقي ليملزً كاسك خمرًا لا تمنعه ولو كنت لا تشرب الحمر لان المائدة ليست المكان المناسب لاظهار ما تحبه وما تكرهه يؤكل السمك بالشوكة فقط او بها و بقطعة من الحبز و يؤكل الهليون بالاصابع اذا لم يكن ماوثًا بمادة سائلة والا فالبشوكة. ويؤخذ من كل لون ولو قليلاً ويؤكل منه ولو بعضه واذا كان المره ممنوعًا عن طعام بامر الطب لم يجز له أن يذكر ذلك على المائدة ولا ان يبحث في المسائل الصحية ونفع الطعام وضرره

اوراقالسلطة لا نقطع بالسكين وقت أكلها بل تطوى طيًّا بالشكوكة حتى يسهل ادخالها النم اترك السكينوالشوكة في الصحفة عند انتهاء كل لون حتى ترفعا معها

سُكَين الجبنُ نُقُطَعُ بَها قطَع الجبن وترفع بها وتوضّعلى الخبز وَلَكن لاَترفع بها الى الفم مباشرة عجم العنب ينزع بالانامل من الفم و يوضع على طرف الصحفة

الكاس التي تغسل فيها الايدي وقت آكل الفاكهة تعطّس فيها الانامل فقط ثم تنشف بغوطة المائدة وتوضع الفوطة بجانب الصحفة من غير طي عند الانتهاء من الطعام

اذا حدث حادث على المائدة كأن وقعت ملعقة او نحوها او اربق الماه او الخمر وجب على من حدث منه ذلك ان يعتذر الى ربة المنزل ولا يزيد في الاعنذار ولا يحاول عمل شيء ولكن يدع الخادم يضع له ماعقة اخرى او يغطي مكان الماء او الخمر. وعلى ربة البيت ان

لا تظهر آقل كدر ولو آنكسر اثمن ما عندها من الكُوُّ وس · واذا حافظ الجلوس كامِم على آداب المائدة لم يحدث شيء من ذلك

حينا ينتهي الاكل لقوم ربة البيث اولاً ويتبعها الضيوف فتجلس النساء في غرفة الاستقبال و يعود الرجال الى غرفة المائدة ليشربوا القهوة و يدخنوا التبغ . واذا كان في الصحفة شيء كطاقة زهر او نحوها وجب على الضيف ان يأخذها معه تذكارًا من ربة البيت

وحديث المائدة يكون خصوصيًّا في الغالب بين كل شخص والذي بجانبه ولكن الدعوات العمومية تستازم احيانًا ان يكون الحديث عموميا · وعلي كل احد ان يجتهد ليسر الذين يكلمهم بخبر سار او نكتة هزلية او نحو ذلك

ولا يليق بربة البيت ان تلج على ضيوفها ايأ خذوا مرة "ثانية او ثالثة من طعام بناء على ان الموجود منه كثير. ولا ان توجه كل عنايتها الى ضيف واحد دون غيره. واذاكان على المائدة اولاد فيحسن ان يقدَّم لهم الطعام مع غيرهم في وقت واحد ولا يتركوا الى الآخر

مربی القرع (الکوسی)

قطع القرع قطعًا صغيرة كقطع السكر الذي يحلّى بهِ الشاي . وضعهُ سِف اناء فيه ِ ما الله واتركهُ فيه ِ فطعًا الله عنهُ وابسطهُ في صحفة واسعة ورش عليهِ سكرًا ناعمًا واتركهُ ١٢ ساعة أخرى ثم ضعهُ في اناء وخذ لكل رطل منهُ رطلاً من السكر وليمونة حامضة واوقية من الرنجبيل الصحيح واغل ِ السكر اولاً في قليل من الماء وامرث الزنجبيل وضعهُ مع قشر الليمونة في كيس من القاش الرقيق وضع هذا الكيس في السكر واغلم ِ معهُ ثم اضف الميه قطع القرع وعصارة الليمونة وأدم الغليان حتى يصفو الشراب و يصير بالقوام المطاوب

٨١٠ ما التوفيط في المركزين ال

رسائل الصابي

وقد نقحها وعأقى حواشيها جناب الامير شكبب ارسلان اللبناني

من المسائل الكبيرة التي شفّات بالنا زمانًا طويلاً ولا تزال تشغلهُ مسأّلة نقاص ظلّ العرب بعد ان ملكوا الخافقين فانهم استولوا على بلاد المصربين والاشورين والفرس والروم واستنب لم ان يرثوا علومهم وفنونهم وآدابهم و ببنوا عليها صرحًا مشيدًا لا نقوى عليه نوائب الدهر ولكن لم تدخل المئة الثالثة او الرابعة حتى ابتدأ ملكهم يتجزأ وشأنهم يتضعضع وكأنهم عاشوا القرون التالية على ما ورثوه مثل من يولد في نعمة واسمة فينفق منها رويدًا رويدًا ولا ينهيها الى ان تزول كلها . وقد بحثنا عن سبب ذلك فرأينا له اسبابا كثيرة لا يكفي كل منها لانتاج ما نتج ولكنها هي وغيرها بما لم نقف عليه الجمّعت او توالت فاضعفت ممالك العرب وقلصت ظل عجدهم

وقدكنا بالامس نطالع بعض الرسائل الرسمية الانكايزية والفرنسوية والالمانية بما ينشر في الكتاب الازرق الانكليزي فعجبنا بما فيها من الايجاز والتدقيق والتوصول الى الغرض المطلوب من اقرب طرقه . واتفق ان وردت الينا نسخة من رسائل الصابي التي نقحها وعلق حواشيها حضرة العالم المدفق الامير شكيب ارسلان اللبناني فقلنا هذه رسائل رسمية ايضا انشأها أبلغ كتاب العربية لخلفائها وملوكها وولاتها في المئة الرابعة للهجرة فتصفحنا الكثير منها وذا هي كما ظننا درر في اللغة لكنها الفاظ منمقة تدل على ان اصحابها يشتغلون بالعرض عن الجوهر ويلذ لهم التبجيل فتسكرهم خمرته وهاك مثالاً من خيرتها وهو رسالة عن الخليفة المطبع أله العباسي إلى ركن الدولة ابي علي بخبر اسر الدمستق سنة ٣٦٢ ه يقول فيها

"اما بعد فالحمد لله ذي المنة والطول والقدرة والحول والغلبة والصول المنفرد بكبريائه المنعم على اوليائه المنتقم من اعدائه رافع الحق ومعليه وقامع البطل ومُرديه ومعز الدين ومديله ومذلّ الكفر ومزيله المُنزل رحمته على من جاهد في طاعته المحلّ سطوته بمن جاهر بمعيته المتكفل بتأبيد حزبه حتى يظفر وخذلان حربه حتى يدحر الذي لا يفوته الهارب ولا ينجو منه الموارب ولا يعيه المعضل ولا يعجزه المشكل ولا تبهظه الاشغال ولا تووده الاثقال

الواحد الذي لا شريك لهُ الفرد الذي لافرين مههُ الغني المفتقر اليهِ القوى العبّمد عليهِ بالغ امره بلا مؤازر وممضي حكمه بلا مظاهر: ذُنكم الله ربكم فادعوه مخصلين لهُ الدين. والحمد لله الذي اخنار لما الاسلام دينًا وآثرهُ واظهرهُ على الدين كله ونصره وشرعهُ شرعًا لا ينسخ وعقده عقدًا لا يفسخ وجعله حقًّا لا يدحض وامرَّه امرارًا لا ينقض وقضى له ُ بعز المرافقين وذل المنافقين وظهور المعاضدين وثبور المعاندين واصطنى محمدًا صلى الله عليه ِ من أكرم المناسب واجتباه من اشرف المحاتد والمناصب واستخلصه مِن اسرة هاشم وفضله على جميع بني آدم وايده بالملائكة المقربين وبعثه رسولاً الى العالمين فأدى امانة ربه مخلصًا وصدع برسالته مبالمًا ملخصاً واستنقذ هذه الامة من الغوايه وعرفها طرق الهدايه وسلك بها سواء المحجه ودعاها الى الحق باوضح حجه وعدل بها عن عبادة الاوثان الى طاعة الرحمن وعن دين الشيطان الى ارشد الاديان فأصبح الناس على التعاطف والائتلاف عاكفين وعن التهارج والاختلاف عازفين اخوانًا في ذات الله متوازر بن واقرانًا في السعى لرضاه متضافرين يرمون اعداءهم عرب يدر وساعد و يرصدون لهم ارصاد رجل واحد نعمة من الله اسبغها عليهم وموهبة ازلها اليهم اذ يقول جلَّ جلاله وعظمت كبرياؤه : واذكروا نعمة الله عليكم اذكنتم اعداء فالف بينقلوبكم فاصبحتم بنعمته اخوانًا وكنثم على شفا حفرة من النار فانقذكم منها . والحمد لله الذي برأ امير المؤمنين من شجر النبوة الطبب وذرأً ، من عنصرها الخالص المهذب وحباه بفضيلة الامامه وردًاهُ رداء الكرامه وبوَّاهُ منازل اسلافهِ الطيبين وحاز لهم مواريثهم اجمعين وآهلهُ لعظيم ما استرعاه واعانهُ على الاستقلال بما استكفاه وافترض طاعتهُ على عباده ِ وخلقه وانهضهُ فيهم بتأدية واجبهِ وحقه واخنصهُ بامد في الخلافة اطاله ومدَّى فات به نظراً ، واشكاله وحبب اليه جواد العدل النجيه وجنبة عوادل الجور المرديه ، فالدهما بسياسته ساكنه والرعية برعايته آمنه والفتوح في ايامهِ متصلة متقاطره والغنائم على المسلمين ببركتهِ دارَّة متواتره وقد كنفه الله منذ منحه فضيلة هذه الآلاء وحملهُ أوق هذه الاعباء منك كلأك الله ومن ذو بك وولدك وولد اخيك بركن لدولته لا يتزعزع ولا يتضعضع وعضد لا يفتُّ فيهِ ولا توطأ نواحيه وعزلا يضام ولا يرام ومؤبد لا بعجز ولا بنكل وعمدة لايضعف ولا يفشل فرايات امير المؤمنين اين توجهتم بها منصوره وجيوشه انى صرفتموها ظافرة موفوره وعوائد الله عليه بكروعلى ايديكم جاريه وفوائدهُ اليه ِ ببركتكم ويمنكم متوافيه. وأنت حفظ الله النعمة فيك سنخ تلك الارومة وعظيمها وعميد تلك الجرثومة وزعيمها قد أنبت خطيها وشيجك وقوم اغصانها تخريجك وتشعبت شعبها من اصواك واحنذت فروعها على تمثيلك وناب عز الدولة ابو منصور مولى امير

المؤمنين امتع الله به عنك حرس الله فيك النعمة وعن شيخه معز الدولة ابي الحسين تولاه الله باوسع الرحمه الم نيابة واوقاها وخدم امير المؤمنين في معمه أوفى خدمة واشفاها لا يذخره أصحاً ولا يألوه جهداً في ضبط الثغور وسدها ورم الامور وشدها وترتيب الاحراس بمراكزها وتسريب البعوث في مقاصدها ومجاهدة الكفار ومقارعتها ومناضلة الاعداء ومدافعتها واصلاح البلاد وعارثها ورعاية الرعية وسياستها يسافر رأيه وهو دان لم يبرح ويسير تدبيره وهو ثاو لم ينزح يتناول المهالي بثاقب حزمه ويفترع المضاب بعيد همه ويصيب الاغراض بصائب سعمه ويطبق المفاصل بصواب عزمه والله يمتع امير المؤمنين بك وبه ويدافع له عنك وعنه فقد ارقدتما طرفه بيقظكما وارغدتما عيشه بجفظكما ووصلتا ايام دعته بدأ بكما واطلتما زمان راحنه بنصبكما ولا يخليه في اهليكما من نعمة بعدها الاولى من نعمه عليه ومخة بعندها العظمى من منه لديه بلطفه وعطفه وجوده ومجده

وقد عرفت احسن الله الولاية فيك ماكان من عظيم الروم لما تطاول بواسط مقام عن الدولة ابى منصور مولى امير المؤمنين رعاء الله وثقته ببعد المسافة على ابي تغلب فضل الله بن ناصر الدولة عامل امير المؤمنين في الاستصراخ والاستنجاد وطول الشقة في الاستنصار والاستمداد وانتهازه هذه الفرصة واهتباله هذه الغرة ومسيره في العدد الجم من الكفار وتناهيه في الاحتشاد والاستكثار وتوغله في دار الاسلام الى نصيبين وايقاعه ونكايته بمن بها من المسلمين والماهدين ووردت في اثر ذلك كتب ابي تغلب الى امير المؤمنين والى عن الدولة مولاه محفله الله وتولاه بشكوى ما نزل به وحل بساحنه والتاس مدد يزيد في عدته ومنته فاهم امير المؤمنين ما ورد منه طويلا واقلقه شديدًا وبعثه على استقدام عن الدولة كلاه الله والجيوش التي برسمه نصره الله فنني عنانه اليها مسرعاً مبادرًا ولبي دعوته مجيباً مثابرًا وعاد الى مكانه من برسمه نصره الله فنني عنانه اليها مسرعاً مبادرًا ولبي دعوته مجيباً مثابرًا وعاد الى مكانه من الرجال الذين يصلحون للقاء الروم وبالابطال المخارة من طوائف الاعراب والاكراد فتوافت الرجال الذين يصلحون للقاء الروم وبالابطال المخارة من طوائف الاعراب والاكراد فتوافت الرجال الذين يصلحون للقاء الروم وبالابطال المخارة من طوائف الاعراب والاكراد فتوافت المخرة على رب العالمين واستنجحوا بشعار امير المؤمنين واثروا في الطفاة الكفرة والبناة وتوكاوا جميعاً على رب العالمين واستنجحوا بشعار امير المؤمنين واثروا في الطفاة الكفرة والبناة المجرة اثراً بعد اثر وظفروا بهم ظفراً بعد ظفراً بعد ظفراً المعراد المؤمنين واثروا في الطفاة الكفرة والبناة المجرة اثراً المعراد الروم والمؤمنين واثروا في الطفاة الكفرة والبناة المؤمنية اثراً المعراد المؤمنية والمؤمن المؤمنية المؤمنية اثراً المؤمنية اثراً المؤمنية اثراً المؤمنية اثراً المه المؤمن المؤمنية المؤمنية المؤمنية اثراً المؤمنية اثراً المؤمنية المؤمنية المؤمنية المؤمنية المؤمنية المؤمنية المؤمنية والمؤمنية المؤمنية ا

ويلي ذلك اخبار الوقائع التي اراد الصابي ذكرها وهي على ما فيها من الاطناب تعدُّ ايجازًا بالنسبة الى ما لقدَّم. اما الخليفة المطيع لله الذي وصفهُ الكاتب هذا الوصف فقدً قال فيهِ الجلال السيوطى المحقق نقلاً عن الذهبي انهُ هو وابنهُ كانا مستضعفين مع بني بويه.

وكل ما جاء في هذا الكتاب من الاخبار المقصودة بالذات يمكن ايرادهُ في بضعة عشر سطرًا وهاك ترجمة رسالة من الرسائل الرسمية الاوربية كتبها بسمارك الى الكونت بوستورف

وهاك ترجمه رسالة من الرسائل الرسمية الاوربية كتبها بسمارك الى الكونت برستورف سفير بروسيا في لندن في ٢٩ مايو سنة ١٨٦٦ وقد نقلناها من غير اخليار من بين ألوف من الرسائل

ميدي الكونت

اتاني نوَّاب انكاترا وفرنسا وروسيا امس واطلعوني على ثلاث رسائل متماثلة تدعو بها دولهم حكومة الملك (ملك بروسيا) للاشتراك في المداولات التي يقصدون ان يتداولوا بها في باريس لحل المشاكل التي يخشى منها على سلام اور با

فبادرت وعرضت ذلك على الملك مولانا العظيم فرأيته مشاركًا للدول الثلاث في الاميال التي دعتهم الى السير سينح هذه الخطة وقال انهُ يقبل ما طُلب منه وسيرسل مندوبًا مفوضًا ليشترك مع مندوبي الدول الاخرى في باريس

وترى حكومة الملك انه يحق لما في هذا المقام ان تشير الى امر أشير اليه في هذه الدعوة فانها لا تسلم ان مسائل دوقيات الالب هي التي يخشى منها على سلام اور با لان حكومة الملك لم نقصد قط حل هذه المسائل بالسلاح ولكنها تحسب ان وقوف النمسا وغيرها من الحكومات الالمانية موقف التهديد باستعدادها الحربي هو السبب الحقيقي للشاكل التي يتفاقم خطبها رويدًا رويدًا . ولكن حكومة الملك لرغبتها في ازالة كل ما يقلق الدول الاوربية ترضى بعرض هذه المسألة للبحث بالاشتراك مع غيرها وهي توافق الدول الثلاث على وجوب الامراع سيف عقد المؤتم مقتمة ان كل تأخر فيه يضعف الامل بالنجاح

وارجو با سيدي الكونت ان تبلغ اللورد كلارندون (وزير الخارجية في انكلترا) هذه الرسالة ومقام الصابي في عصرهِ مقام وزير الخارجية والداخلية في هذا العهد اي مقام بسمارك في عصرهِ ولم يشتهر بسمارك بالفصاحة كالصابي ولكنة رجل فعلي مثل غيرهِ من الاوربيين فلا يذكر في رسائله كلة الأولما دلالة سياسية مقصودة والصابي رجل لفغلي مثل غيرهِ منا نفي الالفاظ وسرد المعاني المترادفة لنكتة بديمية

وقد قام منا جماعة في هذا العصر يودون ارجاع الانشاء الى ماكان عليه في عهد الصابي والمعري فان نجحوا في مبتغام فذلك غابة ما يتمناه مناظرونا من الاوربين والاميركيين لاننا نشتغل حينتذ بالاعراض عن الجواهر فيبقى لهم العلم ويخلو لهم الجو في التجارة والصناعة ونقنع نحن بغنائنا كزيز الحصاد . وهذا سبب من الاسباب الكثيرة التي اضعفت ممالك المشرق

وفي رسائل الصابي ما هو خير منها وابتى وهو الحواشي الناريخية التي علَّمها عليها المنقّح فانها مكينة العبارة منسجمتها جامعة لفوائد جمَّة تعود عليه ِ بالثناء الوافر . ولقد احسن في طبع الرسائل ونشرها لانها من الآثار الثمينة التي يجب حفظها في كل المكاتب

وقائع الملكة كاترين

ترى في كل صفحة من هذه الرواية مهارة المؤلف في اختراع الحوادث وتنسيقها وبلاغة المترجم في سبك العبارة وتنميقها . اما المؤلف فلم يُذكر اسمه في هذ القصة ولعله ذكر في وقائع رني التي سبقتها وحبذا لو ذكر هنا ايضاً بالتعريف التام واما المترجم فهو حضرة المنشيء المجيد والكاتب البليغ نجيب افندي ابرهيم طراد . وحسن الاختراع امر لا بد منه في الروايات فانها ليست تواريخ يتقيد مؤلفها بذكر الحوادث على ما وردت مجرَّدة عن كل تصرُّف وتزويق بل هي صور خيالية يسبكها مشئها في القالب الذي يخناره ولا ينكر عليه اسلوب الأ اذاكان بما يستحيل وقوعه أو تشمئز النفس منه أو لا تجد ارتياحاً البه. وروايات مشاهير الكتاب من الاوربيين وافية بالغرض المقصود منها غالباً فلا نخطى ه اذا اقبلنا على ترجمة المفيد منها . وجودة الترجمة امر واجبلان عبارة الروايات تعلق باذهان القراء فالبليغ منهايفيدهم والركيك يضرُّهم . الترجمة امر واجبلان عبارة الروايات تعلق باذهان القراء فالبليغ منهايفيدهم والركيك يضرُّهم . وحوادث هذه الرواية من اغرب ما كتبه الكتب واستنبطته مخيلة المنشئين وعبارتها العربية فسيحة مكينة وهي تطلب من مكتبة جرجي افندي غرزوزي في الاسكندرية وثمنها ١٠ غروش فصيحة مكينة وهي تطلب من مكتبة جرجي افندي غرزوزي في الاسكندرية وثمنها ١٠ غروش

رفيق التليذ

هوكتاب صغير جمعته عضرة السيدة انجيل خلاطكريمة المرحوم انيس بك خلاط لتمام اللهة الفرنسوية وضمنته كثيرًا من المفردات مبوبة في ابواب مخالفة كالسماء والارض وما فيهما واعضاء الجسم وافعاله والمناقب والمعايب والصنائع والفنون والعلوم واسماء الحيوانات والطيور والحشرات والاسماك وغير ذلك مماً يطول شرحه فنثني على همتها ونرجو ان نقندي بهاكثيرات في تأليف الكتب المفيدة

العقد النظيم في رثاء السليم

مراث نظمها حضرة بوسف افندي ورده سيف رثاء المرحوم ولده سليم ورده لم يتقيد دائمًا بقيود الشعر من حيث الوزن والاعراب ولكنة بكي فابكي وعبر عما في فوّاده من الجوى

على اساليب شيئ بانوال لا يقابِل بهاكثير من الشعر الموزون ولو تضمَّن كل شروط الفصاحة. عزاهُ الله عن فقده ِ والهمهُ صبرًا حميلاً

تاريخ القانون في مصر

هذا كتاب من الكتب القليلة التي لم تجمع موادها الا بعد النعب الشديد والتنقيب الكثير في صحف الاولين وكتب المتأخرين . وهو ببتدى المخطبة كأنها من غير قلم المؤلف و بلي ذلك كلام عمومي في وضع القوانين ثم يبتدى الكتاب وهو تاريخ القانون في مصر بقسمته الى اربعة ادوار دور الجاهلية ودور الرومان او الدور المسيحي ودور الاسلام ودور النظام الحالي وقدامه ب المؤلف في تاريخ هذه الادوار واسند كل قضية الى مصادرها المأخوذة عنها ولكنه لم يذكر الكتاب والصفحة في الكلام على الدور الاول والثاني كما ذكرها في الكلام على الدور الاول والثاني كما ذكرها في الكلام على الدور الاول والثاني كما ذكرها في الكلام على الدور لوفحل ذلك وراجع كل شواهده في اماكنها قبل الاستشهاد بها لكي تكون خالية من خطل النقل فقد نقل عن هيرودوتس مثلاً ان الاسكندر (باريس) اغتصب الاميرة هيلانة وهرب بها فالقته الرياح على سواحل مصر فاقيمت عليه الدعوى الجنائية امام الكهنة وصدر الحكم عليه . وقد راجعنا هيرودوتس فوجدناه ويقول ما خلاصته ان الاسكندر هذا اغرى هيلانة اغراء وهرب بها وانه لما ألقته الرياح على ساحل مصر او ممالح مصر عند مصب الفرع القنوبي عليه الدي الامدة الى منف وحاكم فيها وحكم عليه بالني من بلاده والخروج منها في ثلاثة ايام والا شكاه البه الى منف وحاكم فيها وحكم عليه بالني من بلاده والخروج منها في ثلاثة ايام والا عول معاملة الاعداء (انظر هيرودوتس الكتاب الثاني الفصل ١١٣ و١٤ و١١ و١١ و١١ و١٠ ا)

وكل ما نقله المؤلف عن قوانين المصربين في ما سماه البعمر الجاهلية (والاولى ان يسمى بعصر العلم والحكمة ولوكان عصر استعباد للكهنة) كبير الفائدة تلذ مطالعته حتى لغير المشتغلين بالقوانين مثال ذلك قوله ان علماء مصر الاقدمين حلوا مسألة في البيوع اعضلت على علماء الرومان والغرنسيس " وهي هل يقع البيع وتنتقل ملكية الشيء المبيع بمجرد اتفاق العاقدين او يلزم لذلك تسليم الشيء المبيع للمشتري فيقول علماء الرومان ان البيع لا ينقل حتى الملكية للمشتري بل يحدث تعهدا في صالحه ضد البائع من مقتضاه الزامه المنافية المشتري وخالفهم القانون الفرنسوي الصادر في اوائل هذا العصر ونقرر فيه ان ملكية الشيء تنتقل مجرد اتفاق العاقدين. واكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فر بقين فريق يستحسن ما قرره العاقدين. واكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فر بقين فريق يستحسن ما قرره العاقدين. واكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فر بقين فريق يستحسن ما قرره العاقدين. واكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فر بقين فريق السيم

قانونهم وفريق يستجسن الاصل الروماني القديم ومنشأ هذا الارتباك هو من عدم التفريق بين امرين كان يجب التفريق بينهما لرفع الخلاف. فشكرًا لاسلافنا العلما الذين ابانوا هذيرت الامرين وفرقوا بينهما فقالوا ان للبيع عقدين متايزين عقدًا يقع على حق الرقبة ينتقل به ِ هذا الحق بتراضي العاقدين بدون تسليم الشيء المبيع وعقدًا آخر يقع على وضع اليد وهو لا يتم الأبالتسليم . فالمقد الاول هو من العقود الاتفاقية والثاني من العقود التي تسمى عند الومانيين بالعقود الهينية اي العقود التي تسمى عند الومانيين بالعقود الهينية اي العقود التي لا ثم الأبتسليم العين المباعة

وقد توصل المصريون الى استعال البيع في الوصية كما اشرنا وذلك بان يقع العقد الاول (الذي يقع على الرقبة) بين الموصي والموصى له ثم يوجل العقد الثاني الى ما بعد الموت فيلتزم به الورثة وحيث ان العقد الاول لم يستوجب رفع يد الموصي فلا يضع الموصى له يده على العين الموصى له بها الا بعد موت الموصياي بعد اجراء العقد الثاني الذي يقع على وضع اليد وقد تساهل المؤلف احيانًا في النقل فقال ان المصر بين القدماء «عاقبوا من يقتل احد ابويه عمدًا بالأعدام » ولم يزد على ذلك واكن يظهر ممًا نقله ولكنس انهم كانوا يعدمونه على السلوب ثقشعر منه الابدان فكانوا يمزقون جلده بالقصب (الغاب) المحدد و يرمونه على الشوك و يجرقونه و يجرقونه الشوك و يجرقونه الشوك و يجرقونه الشوك و يجرقونه الله المناب المحدد و يرمونه الشوك و يجرقونه المناب المحدد و يرمونه الشوك و يجرقونه الشوك و يجرقونه الله المناب المحدد و يرمونه الشوك و يجرقونه الشوك و يقرقونه المناب المناب المحدد و يرمونه الشوك و يجرقونه المناب المحدد و يرمونه الشوك و يجرقونه المناب المحدد و يرمونه الشوك و يحرقونه المناب المحدد و يرمونه الشوك و يجرقونه المناب المحدد المناب المحدد المناب المحدد و يرمونه الشوك و يجرقونه المناب المحدد المحدد المناب المحدد المناب المحدد المحدد المحدد المحدد المناب المحدد المحدد

واسهب في الكلام على قوانين المصر بين والومانيين وجاء بما يروي الغليل من هذا القبيل ثم انتقل الى الشريعة الاسلامية ودخولها القطر المصري ولم يُفصِّل كيف بُدِلَ القضاء الروماني بالقضاء الاسلامي وحبذا لو فضل ذلك كما فصل امورًا كثيرة بعده . والكتاب خزانة من الفوائد فنثني على حضرة موَّلفهِ وهو الاصولي الفاضل يواقيم افندي ميخائيل ثناء جميلاً

تاریخ سیام

هو فصول ألفها حضرة المنشىء المجيد حكمت بك شريف باش كاتب المجلس البلدي في طرابلس الشام وطبعها اولاً في جريدة طرابلس الفيحاء ثم جمها وطبعها على حدة وهو يتكلم فيها على جغرافية سيام وديانة اهلها ولغتهم وعاومهم وتاريخهم وحكومتهم وعادات ماوكهم قال ان زمام الحكومة في يد ملكين اسما ولكنه فعلاً في يد ملك واحد ويتصل الملك بالارث الى احد ابناء الملكة بمصادقة الوزراء وسراة القوم مع صرف النظر عن البكر. والملك الحالي له المراتان كل منهما ملكة لكنه يميز الاولى على الثانية وله منها اربعة اولاد ذكور اكبرم ولي المهد وله غيرها من النساء ١٠٠٠ امراة وقيل اقل من ذلك

وقال في الكلام على دخل حكومة سيام انه ما ٣١٤٥٠٠٠ ليرة انكليزية وقيل انه من ٢٠٠٠٠٠٠ ليرة من رسوم الجمارك ود كر منها ٢٠٠٠٠٠ ليرة من رسوم الجمارك و٠٠٠ ٣٨٧ من مكوس الاراضي و٠٠٠ ٥٠ رسوم الاثمار وغيرها و٠٠٠٠٠ رسوم البهار ونحو ١٠٠٠٠٠ على المشروبات المحولية والمقامرة و٢٣٠٠٠ عوائد الجمارك وفي الكتاب فوائد كثيرة من هذا القبيل فنثني على حضرة مؤلفه ثناء جميلاً

الإلكنك المكنك

عنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف و وعدنا أن نجيب فيو مسائل المفاركين التي لا تخرج عن دائن محك المقتطف و يشترط على السائل (١) ان ونني مسائلة باسمو والقابو ومحل اقامنو امضا واضحا (٦) اذا لم يرد السائل النصريج باسمو عند ادراج سوّالو فليذكر و الله الما و بعين حروقا تعرج مكان اسمو (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهر بن من ارسا لو الينا فليكرّر و سائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد المملنا و لسبب كاف

(۱) نور انحباحب

مصر . محمد افدي عُمر . بلغني من احد اصدقائي السوربين انه توجد دودة تسمَّى سراج الليل تظهر ايام الربيع والخريف في سواحل الشام تنير كانها نور كهربائي . وقال لي انه جمع كثيرًا منها في كاس بلورية فكان يرى في الكاس نورًا يسطع ليلاً وماتت عنده واحدة بتي نورها مدة ثم اخذ يضعف رويدًا رويدًا الى اليوم الرابع فزال كله . والنور يظهر من عند ذنبها وهي تنير بارادتها . واذا احجمت عن الانارة ونُتف و برها عادت فانارت فارجو ان تفيدونا عن هذه الدودة وما في يُعرَف من امرها

تكثر في سورية كما قلم ولا سيا في الاماكن الرطبة وقد شاهدنا مرة ارضا مساحتها بضعة امتار مربعة تحت شجرة خروع تنبر كلها من انشار هذه الحشرات فيها. وهي انواع كثيرة تكون بيضاً ودودًا وفراشاً والنور الفصفوري يكون في البيض ايضاً والظاهر ان نورها وبكون في البيض ايضاً والظاهر ان نورها حادث من اتحاد الاكسجين بمادة فصفورية فيها لكي يهتدي بعضها الى بعض وقت المزاوجة ولكي تستنير طرقها في الظلام

يت فارجو ان تفيدونا عن هذه الدودة وما تنبر في الطلام كالحباحب وهي كبيرة ونورها من الحنافس من المرها حشرة معروفة ساطع جدًّا ويكون النور فيها وفي بيضها

والظاهرانه حادث من اتحاد الاكسيجين بمادة فصفورية ايضاً. وقد ذكرنا في المجلد الحادي والعشرين من المقتطف ان الاستاذ موراوكا الياباني ابان بالامتحان ان نور الحباحب مثل اشعة رنتجن يخترق الاجسام غير الشفافة ويؤثر في الالواح الفوتوغرافية

(۲) هيكل انس الوجود

مغاغه . حليم افندي حملي . من بنى الهيكل المعروف بانس الوجود وماذا دعا الى تشويهِ اكثر الرسوم الجميلة التي فيهِ

ج نظن انکم تریدون هیکل ایسس الذي شرع في بنائه بطليموس فيلادلفس واتمَّهُ الملوك الذين جاؤوا بعدهُ · اما التشوية الذي تشيرون اليه فقد ذكرناه في رسائلنا المروفة برسائل النيل وقلنا اننا بحثنا عن سبيه وسألنا كثيرين من الثقات عنهُ فكانوا يقولون ان الغرس او النصاري او العرب شوهوا تلك النقوش انتقاماً من اصحابها أو لغاية دينية · ويردُّ على القول الاول ان هذا التشويه عامُّ ا للنقوش التي نقشت قبل ايام الفرس وبعد ابًامهم كأن يدًا واحدة شوهت الجيم او شوهتها آيادي مخنلفة لغرض واحد و يردثعليها كلها أن النقوش التيكانت مخفية بالسناجكما في بعض الغرف في هيكل انس الوجود او مطمورة بالترابكما في بعض النقوش في هيكل ادفو غير مشوّهة مثل غيرها وكذلك كل

النقوش العالية جدًّا أو التي يصعب البلوغ اليها أو يصعب الوقوف أمامها ولو على سلَّم و التشويه فاصر على النقوش نفسها دلالة على أن المشوّ و لها كان متأنياً في عمله على الغالب ولو كان قاصدًا نشويهها انتقاماً من أصحابها أو لغاية دينية لاكتنى بتشويه الوجه ولم يهتم بتشويه اللباس أو لاكتنى بضربات قليلة يضرب بها كل رسم أو لأصاب ضربه الرسم وما حوله شأن المتسرّع في عمله ولذلك كله ارتأينا أن الذين شوَّهوا هذه الرسوم قصدوا نزع الطلاءعنها ليستعملوه في تلوين الخزف أو الزجاج لان فيه أصباغاً معدنية

(۲) سراديب انس الوجود

ومنهُ بقال ان السراديب التي في هذا الهيكل تمرُّ تحت النيل وتصل الى الجبل المقابل له فمل ذلك صحيح، وقد نزلت اليها ومرت فيها مسافة طو بلة حتى ضاق نفسي فكف تبسَّر للقدماء حفرها وهل كانت الصخور لبنة حيننذ حتى تبسَّر عليهم حفرها

ج كانت الصخور الصوانية صلبة حينئذ كما هي الآن وكان القدماء يستعملون لقطعها ونقشها النحاس المقسى كالنولاذ و يقال انهم كانوا يستعملون ايضاً حجارة الياقوت والماس ولكن النحاس الصلب وحده يكني لذلكمع الصبر والمزاولة ، اما وصول السراديب الى الجبل فلم نقرأ عنه ولا نظنه صحيحاً

(٤) حام اليهنسة

ومنه من يوجد في البهنسة المشهورة في نوار يجالعرب مامنتظم البناء كامل الزخرف وقد جعل الآن اسطبلاً للمواشي وارضه من المرمر وقطع الرخام الصغيرة المخالفة الالوان وفي مقطوعة ومرصوفة على اشكال هندسية بديعة لم ار ما يضاهيها سيف ممامات مصر ولم تزل هذه القطع محكمة الوضع يعسر نزعها من اماكنها مع ما مر عليها من طول الزمن وقلة الاعنناء فباذا كانت تلصق حتى تثبت هذا الثبوت

ج اذا مرّ على الطين المصنوع من الجير والرمل زمن طويل صلب كثيرًا وصار كالحجر الصلد لان الحامض الكربونيك الذي افلت من الجير وقت تكليسه يعود اليه فيعود صخرًا صلدًا ولذلك فهي ملصقة بطين مجبول من جير جيد ورمل

(٥) الضيير

القاهرة . يعقوب افندي سمعان . هل بيق ضمير الانسان على حالة واحدة

ج ان الضمير او الاخلاق الادبية كلها لا اثر لها في الجنين ثم تظهر جراثيمها في الطفل بعد ولادته وتنمو فيه رويدًا رويدًا . ومعلوم ان الانسان من حين تكونه من البيضة الى ان ببلغ تمام نموم عرم على الادوار التي مرً على الميا نوع الانسان سف ارئقائه وذلك تاريخ الميها نوع الانسان سف ارئقائه وذلك تاريخ

موجز لنوع الانسان من حين كان مثل ابسط انواع الحيوات. ويظهر من هذا التاريخ ان الاخلاق الادبية قد ارئفت وتنوّعت كثيرًا ويوَّيد ذلك ما نراهُ من الغرق الكبير بين طوائف الناس الآن فائ ضمير المتوحش الذي لا يحرّم قتلاً ولا مرقة ولا كذباً ولا خداعاً احط من ضمير الرجل الفاضل الذي يعرف ما عليه و يجاسب نفسهُ على كل هفوة

٦) ادراك الموت ومنه أ. كيف نشأ ادراك معنى الموت في الانسان ولماذا لم ينشأ في الحيوانات المرثقية ج لا دليل على أن الحيوانات المراقبة خالية كلها من ادراك معنى الموت فقد رأى كثيرون الثيران البربة تفعل من الافعال اذا مات واحد منها ما يدل على انها تدرك انهُ مات. والنمل يفعل ما يدل على انه عيزبين الحي والميت حتى ان بعض المتوحشين لا يفعلون أكثر منه و قال هُبر الباحث في طبائع النمل ان كل الانواع التي شاهدها متفقة في معاملتها لاجساد الموتى اما اجساد اخواتها فقحملها بأكرامالي المدفن وتدفنها فيعواما اجساد غير اخواتها (اي التي ليست من قبيلتها) فتمتص منها كل ما فيها من السوائل وتلقيها في بقعة من الارض خارج القرية . فترون من ذلك ما بدل على تمييز الميت عن الحي تمييزًا تامًّا وعلى تمييز قبيلة الميت وآكرامميت واحنقار آخر. ويظهر لنا ان قيائل المتوحشين

بآخر ورآهُ وقع على الارض يراقبهُ لئلاً ينهض ثانيةً فاذاً مضت مدة ولم ينهض أمن شرة م فجر دون استقراء هذا الحادث معنى كلبًاوهو معنی القتل واذا رأی احد افراده ِ مرض ثم لم يعد يستطيع الحركة ادرك انهُ مثل المقتول فقال ان فوة روحية فتلتهُ وهي الموت او ملاك الموت وجرَّد من الاثنير ﴿ معنى الموت او بعضهُ يفتك ببعض فصار اذا فتك واحد | فقد الحياةوالناس مختلفون في ادراكه حتى الآن

الذين يأكلون موتاهم لا يفوقون النمل من هذا القبيل

والموت حادث ظواهره من اوضعهما يكون ويسهل على كل عاقل ادراكه مكما يسهل ادراك غيرهِ من الحوادث التي نتصل اليها المشاعر. ولا يُعلمُ كيف انتبه الانسان إلى ذلك اولاً ولكن يحتمل ان المناظرة جعلت





شاهين بك مكاريوس ونجيب صروف ابنناكانا فيالبلادا لانكليزية فانضمًا اليهوحضوا اجتاعانه وكتبا الينا رسائل مطولة في وصفه ادرجنا بعضها في المقطم وسندرج خلاصتها في الجزء التالي من المقتطف. وزار دوڤو نحو ٢٨٠ عضوامن نخبة اعضاء مجمع ترفية العلوم الفرنسوي في السادس عشر من الشهر مع رئيسهِ الدكتور بروردل فرحّب بهم اعضاه المجمع البريطاني اعظم ترحيب وعانق السر ميخائيل فوستر الدكتور بروردل كما يعانق الابن ولده اشارة الى ان الجمع الفرنسوي بمثابة ابن للمجمع البريطاني . ثم رد ٢٦٠ من اعضاء المجمع آلبر يطاني الزيارة لاخوانهم اعضاء المجمع الفرنسوي في الحادي والعشرين

مجمع ترقية العلوم البريطاني التأمُّ مجمع ترقية العلوم البريطاني هـــذا المام في مدينة دوڤر لكي يتزاور اعضاوهُ واعضاه مجمع نرقية العلوم الفرنسوي الذي العام في مدينة بولون وخطب فيهِ رئيسه ُ السر ميخائيل فوستر الفسيولوحي الشهير خطبة الرئاسة وقد نشرنا جانيا كبراً منها في صدر هذا الجزء وسنتمها في الجزء التالي . وخطب رؤماه اقسامهِ العشرة كلُّ في موضوع قسمهِ خطبًا جزيلة الفوائد سنلخص آكثر ما جاء فيها فيها ألجزء التالي ايضًا . وحضر هذا الاجتاع نحو ١٤٠٠ من الاعضاء والمنضمين اليهم وينهم جمهور غفير من اشهر علاء الارض واتفق ان سليم مكاريوس ابن اخينا

من الشهر فقوبلوا بما لا يزيد عليه من الأكرام وخاطبهم محافظ بولون وهو يتكلم الانكليزية كما يتكلم الانكليزية كما يتكلم الفرنسوية فزاد في الترحيب والاكرام واجابه السرميخائيل فوستر معربا عن اتحاد قلوب العلماء ولو اختلفت اوطانهم وتشعبت مذاهبهم

مجمع ترقية العلوم الفرنسوي

التأم في مدينة بولون كما نقدَّم وخطب فيهِ رئيسه الدكتور بروردل خطبة الرئاسة وموضوعها علم حفظ الصحة ولقدمه في مئة عام واطنب في مدح جنّر و باستور وقال ات التطعيم ضد الجدري استعمل في فرنسا اول مرة سنة ١٨٠٠ وكان ذلك في مدينة بولون وعدُّد فوائد التدابير الصحية في الوقاية من الامراض فقال انه ميوت الآن من الجنود الفرنسوية ٢ ا من كل ١٠٠٠ بالحمى التيفويدية و بموت بها من الجنود الالمانية ١ أو ٢ فقط من كل ١٠٠٠ وما ذلك الأكان اوامر الحكومة يعمل بها حالاً في المدن الالمانية فأصلحت مياه الشرب فيها. ولما زاراعضاء المجمم البرسطاني المجمع الفرنسوي قال الدكتور بروردل ان اللورد لسترنجًى مئتي الف نفس من الموت بطريقة منع الفسادالتي اشاربها وقت الاعال

مجمع ترقية العلوم الاميركي التأم هذا المجمع في مدينة كولمبس من ١٩ اغسطس الى ٢٦ منه وتكلم فيه رئيسه الجديد الدكتور ادورد اورثن فعدد الكتشفات القديمة ذات الشأن الكبير وهي خسة عشر حروف الهجاء والارقام العددية.

وحك الملاحة . والمطبعة . والتلسكوب . والمكرسكوب والبارومتر والثرمومتر . وحساب التفاضل والتكامل . وناموس الجاذبية .

وحركات الافلاك . ودورة الدم . والآلة المخارية . ومبادى الكيمياء . ومبادى الكيمياء .

وقياس مرعة النور . ثم خطب الرئيس السابق الاستاذ بُتنم خطبة الرئاسة لانها في المجمع الاميركي للرئيس السابق لا للرئيس الجديد

و موضوعها اصل شعوب اميركا وقد استنتع من بحث طويل مدقق ان الانسان قديم في أويركا

المسيو تسانديه

وجد فيها في الدور الرباعي او قبله ُ

توفي المسيو تساندية العالم الفرنسوي منشي مجريدة لاناتير (الطبيعة) وكان من المغرمين بالصعود في البالوث وله تآليف كثيرة في الطبيعيات والكيمياء والفوتوغرافيا

انقنا الهندى

قال السرجورج كنغ في خطبة الرئاسة التي تلاها في قسم علم النبات من المجمع

جدًّا علاً وعملاً

وصعود البالون

الجراحية .واقسام المجمع الفرنسوي أكثر من

اقسام المجمع البريطاني والبحث فيه دقيق

تلفون بلا سلك

امنحن السروليم بريس نوعاً جديدًا من التلفون يشعر بالقوة الكهربائية من غير سلك كما يشعر تلغراف مركوني فسمع به الأصوات واضحة على مسافة نصف ميل. هذه هي البداية ومَن يدري ماذا تكون النهاية فان المكتشفات نتقدًم في هذه الابام نقدماً لا مثيل له في السرعة والانقان

يضة في يضة

جاء في جريدة الطبيعة الاميركية ان بعضهم وجد بيضة صغيرة في مح بيضة عادية المخارية التي نقطع ذلك الاوقيانوس الآن ٢٢ | وهذا عما لم بذكر له مثيل قبل الآن . وقد توجد بيضة صغيرة في زلال بيضة كبيرة جدًا ولكن لم يذكر قبل الآن انه وجدت ييضة في مح بيضة اخرى عادية

فظنة السمك

رأًى المسيو سمون في بعض اسفاره قرب استراليا سمكآ يتبع السفينة بكثرة واذا طرح له شيئًا من الطعام اختطف كل قطعة منه منه ورأى مرة ان يصطاد بعضه فها اصطاد اول سمكة حتى صار السمك يتجنب الصنارة و يتجنب ايضاً كل طعام يرميهِ له ُ. ثم لما ابعد عن ذلك المكان رأى فوجاً من ذلك السمك وكان يلتقط كل ما يرميه له من الطعام فاصطاد سمكة منه ولم يستطع ان يصطاد غيرها لان السمك لم يعد يدنو من الصنارة ولا من الطعام

البريطاني انهُ بيع في عام واحد من القنا الهندي في بلاد الهند ١١٠ ملابين قناة وان بعض القنا الهندي لا يزهر الأ مرة كل ثلاثين سنة او اربعين والتناة التي تزهر تبس ىعد ذلك

سرعة السفن البخارية

كانت سرعة اول سفينة بخاربة في الاوقيانوس الاتلنتيكي سنة ١٨٤٠ ثمانية اميال بحرية ونصف ميل في الساعة على ما فاله السروليم هو يت رئيس قسم العلوم الميكانيكية في المجمع البر يطاني . وقد بلغت سرعة بعض السفن ميلاً بحريًا ونصف ميل و ينتظر ان تبلغ قريبًا ٢٣ ميلاً بجريًّا اي صارت السرعة نحو ثلاثة اضعاف ماكانت عليهِ منذ ستين سنة

اصل الاديان

ذهب الذين يفتشون عن اصل طبيعي للاديان مذاهب مختلفة فقال سينسر ان اصلها احترام الناس لاسلافهم وقال تيلر ان اصلها الاعنقاد بوجود كائنات روحية وقال لبرت ان اصلها عبادة النفس . وذهب المستر هننغ الآن في جريدة الانثربولوجيا الاميركية الى أن أصل الادبان قيام أناس يتفضلون على ابناء فبيلتهم ويحسنون اليهم فتكرمهم القبيلة في حياتهم وتذكرهم بالخير بعد مماتهم حتى يصير ذكرها لهم من قبيل العبادة

حيَل الحيوان

كتب الدكتور جمس و يَر في السينتفك اميركان يقول انه صبّر مرة بعض الطيور ثم ورّاًى انهل الاسود اهتدى اليها واخذ ياكلها فوضعها على مائدة ووضع تحت قوائمها الاربع اوراقا دهنها بالقطران فعجز النمل عن البلوغ على القطران حتى صار منها جسر فعبر عليه وصعد على قوائم المائدة الى الطيور . قال ولما الجراحة في مدرسة يوسفيل الجامعة لمشاهدته تم نزعنا الورقة التي اقام النمل الجسر عليها ووضعنا ورقة اخرى بدلاً منها عليها دائرة جديدة من القطران فلم يكذب النمل ان جاء وصنع منها جسرًا آخر

وذكر روم، في تاريخ الحشرات الله الكردينال فاوري رأى النمل ببني جسرًا على الدبق ليسير عليه الى شجرة وكان الدبق قد وضع عليها ليمنعه عن الوصول اليها . ورآه مرة اخرى يصنع رمثاً من الخشب ليقطع به الماء . ورأى الدكتور الندرف النمل وضع قشة طويلة في صحفة من الماء كانت موضوعة تحت قائمة خزانة فيها طعام وعبر عليها الى الخزانة . قال " ولما رأيت ذلك ابعدت القشة عن قائمة الخزانة من طرفها المتصل بها وابقيت

فوائد المخترعات الصغيرة

ان الذي ابدل اضلاع الشهاسي الاسطوانية باضلاع مجوفة ربج من اختراعه مذا نصف مليون جنيه والذي اشار بوضع قطع المخاس على روّوس احذية الاولاد ربج مئة الف جنيه . ومخترعو العاب الاولاد ير بحوث منها اكثر مما ير بح مخترعو اعظم الآلات واكثرها نفعاً

بندقية بودتو

استنبط المسيو بودتو من ضباط الجيش الغرنسوي بندقية تخرق رصاصتها الفرس من راسهِ الى ذنبهِ على مسافة كيلو مترين

الطبع بالكهربائية

ذكرنا غير مرة ان بعضهم ارتأى اف يحضر ورق الطباعة كما تحضر اوراق الصور الفوتوغرافية حتى اذا اتصل المجرى الكهربائي بحروف الطباعة من جهة وبالاسطوانة التي بلتف عليها الورق من جهة اخرى ارتسمت فجحوا حتى الآن في الطبع كذلك بلوث اسود واسمر لا غير وينتظر ان توجد مواد كياوية اخرى اذا عولج بها الورق امكن الطبع عليه كذلك بكل الالوان فاذا كانت المواد الكياوية التي يعالج بها الورق رخيصة المحن استغني بها عن الحبر والمحابر وتغير تركيب المطابع

طرفها الآخر على حافة الصحفة وعاد النمل من الخزانة ليعبرعلى القشة ولما لم يجدها في مكانها دار حول القائمة كلها كانهُ يفتش عنها ثم عاد ادراجه واخبر رفاقه. فنزل النملكله من است سنوات وهو نور الشمس حالما ببزغ في الخزانة وجعل يفتش عن طرف القشة واتى النمل من خارج الصحفة وسار على طرف القشة الى ان بلغ طرفها الآخر فوجد انهُ غير منصل بقائمة الخزانة فاضطرب في امرم وعاد ادراجه واخبر رفاقه واقتنى غيره اثره ثم عاد القنديل الكهربائي القوسى واخيرًا اجتمع كثير من النمل وامسك بطرف القشة وادارها حتى اتصل طرفها الآخر بقائمة الخزانة وسار عليها ذهابًا وايابًا "

> وذكر الدكتور وبر ايضًا انهُ رأى قردًا صغيرا يكسر الجوز بالمطرقة ويستخرج اللب منه بنقر كالمسلة . ورأى قردًا آخر يخل قضبان قفصهِ بعصاً طويلة ليوسع ما بينها قال واعطيته ُ عصاي مرة ۗ فنظر البها مليًّا ثم وضعها بين قضبان القفص واخذ يمخلها بها . وذكر رغر الطبيعي الالماني انه ُ رأَى قردًا يفتح غطاء صندوق بعصا يمخلهُ بها مخلاً

نور الشمس الازرق

كتب لورد كلفن الى جريدة ناتشر من نزل فوق أكس لابان في السابع والعشرين مرن اغسطس الماضي يقول تطلعت هذا الذي انا فيه ِ وهو يعلو عن سطح البحر ١٥٤٥ | ولم يتهرب منهُ ولما كان لا بدُّ من نزعها نزعتها

مترًا وكانت الساعة الخامسة صباحًا فرأيت الجبال واضحة تمام الوضوح فقلت فيفي نفسي انني سأشاهد منظرًا نقت الى مشاهدته منذ هواء صاف وهل تدرك زرقته بالعين فوقفت ساعة من الزمان ارقب نور الشمس الى ان بزغ فاذا هو ازرق كما انتظرت ولكنة استحال حالاً الى نور ايض بهر العين كنور

الزلازل في ايطاليا

فتل في ايطالبا منذ القرن السابع عشر الى الآن ١٠٩ الف نفسوذلك في اقل من خمسين زلزلة من الزلازل التي حدثت فيها أكبر انواع النبات

في فلورىدا باميركا نبات سنوي بلغ طول اغصانه ِ ٢٢ قدماً وقد ببلغ ٢٥ قدماً فهو أكبر انواع النبات السنوي حجماً

اعننا الرتيلاء ببيضها

كتب بعضهم الى جريدة ناتشر يقول زءت فلمنة من مكان فرأيت تحتها رتيلاء حاضنة كيسين من آكياس بيضها ثم اردت اعادة الفلينة الى مكانها فخفت ان اقتلها وحاولت نزعها من مكانها فامسكت بكيسيها وتشبثت بمكانها . وهي جبانة بالطبع تهرب الصباح الى جهة جبال الالب من النزل من الخطر لاقل سبب اما الآن فرأت الخطر

برفق ووضعتها على حجر فجعلت تدبُّ عليهِ كانها يسه تفتش عن بيضها ثم نزعتُ كيسي البيض ووضعتهما بجانبها فلم تعرفهما اولاً بل ابعدت التي عنهما ولكنها عادت اليهما بعد حين وجعلت وأ تفصها باعنناء شديد وكأنها اقتنعت انهما كيساها فجعلت تنسج بيتاً حولها نقيهما فيهِ ثم حضنتهما واقامت على حفظهما

المدرسة التجارية

ليس في الشرق انسان يهثم بامر تربية الاحداث وتعايمهم وتهيئتهم للجهاد في ميدان الحياة الأشعر بافتقار الشرق الى مدارس تجارية يستعدُّ فيها ابناه المشرق لمناظرة تجار المغرب. وقد علمنا بملء السرور ان المدرسة التي سبقت الى سد هذه الحاجة هي المدرسة التي فاقت سائر مدارس الشرق في علومها وتعايمها ولثقيف العقول وتوسيعها ونعني بها المدرسة الكلية السورية الاميركية في بيروت فقدعزمت ان تضيف الى اقسامها الاستعدادية والعلمية والطبية قسمًا تجارنًا تفتحه في شهر آكتوبر سنة ١٩٠٠ وتعلم فيهِ العلوم اللازمة للتاجر مثل مسك الدفاتر والحساب التجاري والجغرافية التجاربة والمراسلات التجاربةوفانون التجارة العثاني وقانون التجارة المصري والخط وغير ذلك مما يحناج اليه التاجر في ادارة تجارته ِ. وهي تراعي في التعليم خصوصاً اصطلاحات اهل الشرق واحنياجاتهم بحيث

يسهل على الطالب الهمل بما يتعلمُ والنفع بما يسمل على الطالب الهمل بما يتعلمُ والنفع بما التي هي اوسع اللغات التجارية كلها انتشارًا واكثرها استعالاً فيتعلما الطالب ويتخرج فيها ويروض ايضًا في العربية والفرنسوية والتركية لاتمام الفائدة

و يجب ان يكون سن الطالب ١٦ سنة على الاقل ويكون بيده شبهادة من القسم الاستعدادي في المدرسة الكلية او شهادة اخرى تعادلها ولابد من ان يكون عارفًا باللغة الانكايزية والحساب والجغرافيا ونحو ذلك من العلوم الابتدائية

وقد اشارت المدرسة على الذين يربدون درس العلوم التجاربة فيها عند افتتاحها في اكتوبر سنة ١٩٠٠ ان يستعدوا لها هذه السنة الآتية في مدرستها الاستعدادية التي اقبل الطلبة عليها اقبالاً غربباً حتى شرعت في بناء محل جديد لهم يسع ٤٠٠ تليذ منهم

اشعة رنتجن في الطب

دعانا الدكتورعيد بالامس في هذه الماصمة وارانا اشعة رنتين التي يستخدمها في تشخيص الامراض الباطنة وكسور العظام فسرنا انه قد نجح في اظهار الرصاص داخل الجسم بعد ان مرت عليه اعوام واظهار كسور في الاعضاء لا تدرك بالجس وبور في الرئة لا تدرك بالقرع واثبت لنا بالصور

الاستاذ بنصن

توفي الاستاذ بنصن العلاَّمة الكماوي الشهير في السادس عشر من اغسطس وهو في الثامنة والثمانين من عمره . وما من احد لهُ أَوْلَ المَامُ بِالْعَلَوْمُ الطَّبِّيعِيةُ الأُ وَيُعْرِفُ أَمِّمُ بنصن ويحترمهُ وما من احد مارس الكيماءُ واطَّلع على اسرارها الأ ويعلم ان الاستاذ بنصن من أكبر زعائها ومكتشفى اسرارها . ومن لا يعرف اسم بطرية بنصن ومشعل بنصن ولكن أكثر مباحثه ومكتشفاته على محض لانه ْ كان يقول انهُ يكنى العالِم ان يَكْتُنْف اسرار العلوم ويدع لغيرم تطبيقها على الاعمال وُلد في غونْغين سنة ١٨١١ وكان ابوهُ استاذًا في مدرستها الجامعة فدرس فيها وعكف على الكيمياء والطبيعيات فاحرز فيهما قصب السبق . ثم طلب في لندن وماريس وبرلين وثينا وعاد للتدريس في مدرسة غوتنين وعُين استاذًا للكيمياء في مدرسة كاسل الصناعية و بعد ان نقلُّ في مناصب اخرى جُمل استاذا الكيمياء في مدرسة هيدلبرج سنة ١٨٥٢ ومن ثم اخذت مكتشفاته ^ر ثتوالى فهو الذي استخرج المغنيسيوم بكثرة واستنبط مصباح المغنيسيوم واستخدم الحل الطيني في القحليل الكماوي وله كتب كثيرة وتلامذة

الفوتوغرافيةالتي عنده انه يستعملها في تشخيص المريض بما لا فائدة له منه السل والنقرس وتضخم الاوعية الدموية وانه اول من أكتشف الحمي اليورية في الكليتين باشعة رنتجن . ومن يرى ما عنده من الاتحضارات الكهربائية الكثيرة ويعلم ما نقتضيه ِ من النفقات الطائلة لا يسعه ُ الأَ مشاركتنا في الثناء على همته

> وقد زاد اعتماد الاطباء والجراحين على هذه الاشعة الآن . قال الدكتور مولن من خطبة تلاها حديثًا في جمية رنتجن انهُ ما من فرع من فروع الطب والجراحة الأً وفيهِ ادلة كثيرة على ما استفادهُ من اشعة رنتجن في العام الماضي . فقد أُنقن استعالها الآن حتی تری بها کل حرکة من حرکات القلب والرئتين والححاب الحاجز . ولا يحدث شيء فيهذه الاعضاء والاوعية الكبيرة الأوتسهل رؤيته ويسهل تصويره بهذه الاشعة . ولا ببعد ان يصير فحص الصدر بها من الامور العادية مثل فحصهِ بالقرع والسمَّاعة . وفائدتها | للجراحين لا نقل عن فائدتها للاطباء وأكثر ما يكون استعالم لها فياظهار الكسور وآفات العظام والمفاصل وصحة الجبار . الى ان قال واهم ما استعملت فيد يف العام الماضي تشخيص الحصى الكاوية والفضل في ذلك للدكتور مكنزي داڤدصن فان روُّية الحصاة في الكلية لقنع الجراح بوجوب العمليـــة الجراحيةوعدم رؤبتها تمنعه عنعملهاومن تأليم المعدون بالالوف

تمكن من تسييل غاز الهاليوم وقد أشير الى ذلك في صدر هذا الجزء

الثجبين ببزر الخرشوف

راينا جبناً طريًا صنعته احدى السيدات ببزر الخرشوف اي بالببسين النباتي وذلك بان اخذت بزور الخرشوف ووضعتها في خرقة ومرثتها في اللبن الفاتر وتركته بضع ساعات فجمد ثم وضعته على حصير حتى تحلّب المائ منه فصار جبنا لذيذ الطع ، وبلغنا ان الجبن يصنع ايضاً ببزر القرطم على هذه الصورة

آثار بلاد فارس

أبيح للفرنسوبين ان ينقبوا عن الآثار القديمة في بلاد فارس ويأخذوا نصف ما يستخرجونه منها واما النصف الآخر فيتركونه للحكومة الايرانية ولكنهم لا يلبثون ان يبتاعوه بثمن بخس وعليه فستنقل آثار تلك البلاد العظيمة الى بلاد فرنسا جريًا على ناموس طبيعي لا مردً له وهو ان القوي يستولي على ما له وما لغيره

فيضان هذا العام

قصَّر النيل عن الوفاء هذا العام فلم يزد ارتفاعه في الروضة على ١٦ ذراعًا و ٢٠ قيراطاً وسيتخلف نحو ١٥٠ الف فدان من الشراقي ولولا التدابير الهندسية المتخذة لمنع الشراقي لبلغت مساحتها ٩٠٠ الف فدان كما بلغت نيازك نوفبر

عزم جماعة من علماء النمسا على الذهاب الى بلاد الهند لمراقبة النيازك التي نقع في شهر نوفمبر المقبل لان السماء تكون صاحبة هناك غالبًا في ذلك الوقت ولا تكون غائمة كما في بلاد النمسا

دواء الجراد

ذكرنا غير مرة ان الدكتور ادنتون مدير دار البحث البكتيريولوجي هي بلاد الراس اكتشف علاجاً للجراد وهو مادة فطرية ثميتة تدس له في الماء فيمدى بها ويعدى بعضه بعضاً . وقد جاء الآن في الجرنال الزراعي الذي يطبع في نلك البلاد ان هذا العلاج قد وفي بالغاية المقصودة وانه يستحضر الآن منها بنصف شلن لساكني مستعمرة رأس منها بنصف شلن لساكني مستعمرة رأس الرجاء العالج ، وذُكرت فيه امثلة على فتك الماء العلاج بالجراد منها انه مزج قليل منه بالماء الفاتر وغطس فيه بعض الجراد الصغير واطلق سبيله فلم تمض اربعة ايام حتى صار الجراد الميت يرى اكواماً بين الانجم وفي الجراد الميت يرى اكواماً بين الانجم وفي بدنه العلاج

الهيدروجين والهاليوم

تمكن الاستاذ دور من تجميد الهيدروجين لبلغت مساح فصار منهُ مادة زجاجية شفَّافة • وبواسطته ِ سنة ١٨٢٧

فهرس الجزء العاشر من السنة الثالثة والعشرين

٧٢١ العلم في مئة عام

للاستاذ مبخائبل فوستر الفسيولوجي الشهبر

٧٢٩ مقام الفرد في المجنَّم الانساني

النطبة السنوبة في المدرسة الكلية لحضرة الاديب خليل افندي داود ثابت ب • ع

٧٣٣ الاسكندر ذو القرنين

٧٤٣ المالك والسكان

٧٤٥ العلاج بالمياه المعدنية

٧٤٨ افعال الزوابع

۲۰۲ مضار الحشرات

٧٥٤ اليترة الخيشة

لحضرة الدكنور اسعد افندي سليم

٧٥٥ السيل في افرىقية

٧٥٨ الجامع الازهر

٧٦٦ العقاب الاميركي

٢٦٨ باب الزراعة * زراعة الشاي في اميركا علاج للفيلكسرا · زراعة المنجو · شجر الكينا وزراعة •
 الكيميا • والزبل · تطعيم الارض بالنبتراجين · الارض المحلولة والارض المناسكة · غلة المحتطة في المسكونة · الفطن المصري · المحتطة الامبركية · غنم المسكونة

۲۲۰ باب الرياضيات * السيارات وحركانها في شهر اكتوبر ۱۸۹۹

٢٧٧ باب تديير المنزل * مبادى علم الطبخ · آناب المائدة · مربى المرع (الكوسى)

٧٨٢ باب النقاريظ ولانقاد * رسائل الصابي · وقائع الملكة كاترين · رفيق الناميذ · العقد النظيم في رئاء السليم · ناريخ القانون في مصر · ناريخ سيام

٧٨٩ پاب المسائل . نوراتحباحب ، هيكل انس الوجود ، سراديب انس الوجود ، حمام الهندة ، الضمير ، ادراك الموت

٧٩٢ باب الاخبار العلمية . وفيو ٢٧ نبنة

| , واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ | الكتب الآتية تطلب منادارة المقتطف |
|---|-------------------------------------|
| | المصري وهو جزي من مئة من الجنيه الص |
| | |
| ٠٠٧ ترجمان عربي وانكليزي | ٠٥٠ المجلد الاول من المقتطف |
| ٠٠٧ - ترجمان عربي وفرنسوي | ٠٥٠ " الثاني " " |
| ٠٠ المجلد الاول من اللطائف | ٠٠٠ الثالث " .٥٠ |
| ٠٠٠ ، الثاني ، ، ، | ٠٥٠ " الرابع " " |
| ٠٠٠ الناك " " | ۰۰۰ ۱۱ الخامس ۱۱ ۱۱ |
| ٥٠. " الرابع " " | ١٠٥ " السادس " " |
| ۰۵۰ ۱۱ الخامس ۱۱ ۱۱ | ١٠٥ ، السابع ،، ،، |
| ۰۵۰ - السادس " | ۱۰۰ " الثامن " " |
| ٠٥٠ " السابع " " | ١٠٠ " التاسع " " |
| ٠٥٠ " الثامن " " | ١٠٥ " العاشر " " |
| ٠٥٠ " التاسع " " | ۱۰۵ " الحادي عشر " " |
| ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي | ١٠٥ " الثاني عِشْر " " |
| ٠٤٠ قاموس ورثبات عربي وانكليزي | ١٠٥ " الثالث عشر " |
| وانكليزي وعربي | ١٠٥ " الرابع عشر " " |
| ١٥٠ سر النجاح الجزه الاول | ١٠٥ " الخامس عشر " " |
| ٠٢٠ حضارة الأسلام في دارالسلام | ١٠٥ " السادس عشر " |
| ٠١٠ تاريخ الحرب السودانيَّة | ١٠٥ " السابع عشر " |
| ١٠ الحقائق الاصلبة في تاريخ الماسونية العملية | ۱۰۵ " الثامن عشر " |
| ٠١٠ رُواية الشهامة والعفاف | ۱۰۰ " التاءع عشر " |
| ٠١٠ رواية قلب الاسد | ١٠٥ " العشرون " " |
| ۰۱۰ روایة کورین | ١٠٥ " الحادي والعشرون" " |
| ١٥٠ سفو السفو الى معرض الحضر | ٠٥٠ " السادس صغيرًا " |
| ١٠٠ الآداب الماسونية | ٠٥٠ " السابع صغيرًا " " |
| ٠١٠ سفر السلام في بلاد الشام | ٠٥٠ " الثامن صغيرًا " " |
| ١٠٠ السمير في السفر والانيس في الحضر | ۱۳ ترجمان عربي وانكلبزي وفرنسوي |

وكلاه المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا (الخواجا سليم بركات و الياس انندي حداد المحلة الكبرى الخواجا نادر لطف الله شبین الکوم جرحی افتدی انبوما المنصورة سعيد افندي غانم ميت غمر الخواجه بطرس الريس " منيا القمع على افندي مُحَّد الحلواني

في بغداد داود افندى فتو الصيدلاني س بيروت حنا افندي صروف

« دمشق الشام يوسف افندي خواجه

« دير القمر سلم افندي الجاهل

م طرابلس الياس افندي حداد

" متصر فيَّة لينان ناصيف بك برباري

« مرج عبون بعقوب افندي جبار.

«منشستر الخواجا نقولا فرنيني

 القدس الشريف نخله افندي زريق « برمَّانا بلبنان اسبيريدون افندي منسَّى

الصيدلاني

في مصر (المنتطف) ادارة المنتطف) في مصر (وكامل افندي جباره

• الاسكندريّة ميشل افندي حكيم

الاسمعيلية الخواجا مصلح عقل

س بيا تُحَد بك ماشم

" بني سويف الخواجه ملم حداد

« دسوق السيد افندي سعيد

(جرجي افندي انبوبا " دمنهور (واسكندر افندي نحاس

" دمياط عبد الرحمن افندي الدرس

س دیا وبرکة السبع محمود افندي خلیل

رفنی الخواجا نجیب عرمان

" رفتي احواج جيب عرس " الزفازيق ميشل افندي فارس

" سينود نُحَدُّ افندي صادق

« اسبوط اسكندر افندى مشرقي

" سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط

السويس حييب افندي نمان

« قنا والحدود محمد افندى الحزار

« الفيوم كامل افندى جياره

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.



CAMPRINGE, MASS

مجلَّة علميَّة صناعيَّة زراعيَّة (1899 18 ١٥٧ علميَّة علميَّة صناعيَّة زراعيَّة (

لمنشئها

يعقوب صرُّوف دكنور في النلسفة وفارس نمر دكنور في النلسنة

المجلَّد الثالث والعشرون

الجزه الحادي عشر

نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٨٩٩

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة تدفع سلفًا

AL-MUKTATAF.

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 11. November, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

كتب جديدة

كتاب حفظ الصحة

صدر في هذه الاثناء كناب صغير الحج كبير النوائد يليق بكل من يعتبر صحنه وراحته وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصح بنصعو ويتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي الله العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات فنيه اثنا عشر فصلا تبحث في كل المواضيع الصحية التي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم التي تزيد ايضاحه ايضاحاً قرى فيه فسلاً في المواه وما يعرض له من الفساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في التور والحرارة وفصلاً في البوث وفصلاً في اللباس وهام جرًّا .وفي آخر كل فسل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً منتا في مطبعة المقتطف وثمنه مجلدًا ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البريد فعسى ان يكثر اقبال الناس عليه

رواية الاميرة المصرية

هي من اشهر روايات الدكتور ايبرس العلامة الالماني شرح فيها احوال بلاد مصر وبلاد بابل وبلاد اليونان وفتا استولى الفرس على هذه الديار . فهي رواية تاريخية غرامية جمعت بين الفكاهة الادبية والفوائد التاريخية وقد ترجمت الى العربية وطبت في مطبعة المقتطف وثمنها اثناعشر غرشاً وتضاف الى ذلك اجرة البريد غرشان

الكائنات

كتاب فلسني النه العالم الناضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماه بغداد وفيه كثير من القضايا الطبيعية والفلسفية ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة . وهي في القفاه والزمان • والمقدار • والمادة • والقوة • والحياة • والناموس الدوري الاعظم • وتحت كل من هذه المقالات فروع شنى • والكتاب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متين ويباع مجلدًا في مطبعة المقتطف والنسخة بثانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج • ويطلب من وكلاه المقتطف والمقطم في الجهات

NOV 21 1899

MBRIDGE, MASS.

المقنطف

الجزء الحادي عشرمن السنة الثالثة والعشرين

١ توفير (تشرين الثاني) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٧ جمادي الثانية سنة ١٣١٧

الشهب الثواقب

كنا بالامس نطالع تاريخ الخلفاء للامام السيوطي فرأينا في حوادث سنة ٥٩٥ كلامًا مريحًا عن انقضاض الشهب المهروفة الآن بشهب نوفمبر او شهب الاسد. قال"وفي سنة تسع وتسعين (وخمسائة) في سلخ المحرَّم ماجت النجوم وتطايرت تطاير الجراد ودام ذلك الى النجر وانزعج الحلق وضجوا الى الله تعالى ولم يعهد ذلك الا عند ظهور رسول الله ". وقوله ماجت النجوم وتطايرت تطاير الجراد يدرك معناه بحليًّا من شاهد انقضاض الشهب سنة ١٨٨٥ كما يذكره اكثر سكان هذا القطر فانها كانت تذهب يمنة ويسرة وتنقض شرقًا وغربًاوشهالاً وجنوبًا يذكره أكثر سكان هذا القطر فانها كانت تذهب يمنة ويسرة وتنقض شرقًا وغربًاوشهالاً وجنوبًا بأنها الشرر المتطاير او الجراد المتناثر، واذا قابلنا التاريخ السجري الذي ذكره الامام السيوطي بالتاريخ المسجي الموافق له والشهور القمرية بالشهور الشمسية رأينا ان سلخ المحرَّم سنة ٥٩٩ بقع في ١٩ اكتوبر سنة ١٠٦٠ في الحساب الشرقي او في اوائل نوفمبر في الحساب الجديد

ثم راجعنا التواريخ القديمة لعانا نجد فيها ذكرًا آخر لانقضاض هذه الشهب فوجدنا شيئًا من ذلك في تاريخ ابن الاثير قال في حوادث سنة ٣٢٣ " وفي الليلة الثانية عشرة من ذي القعدة انقضت الكواكب من اول الليل الى آخره انقضاضًا دائمًا مستمرًّا مسرفًا جدًّا لم يعهد مثلهُ ". وكلام ابن الاثير هذا اقرب الى الحقيقة من كلام السيوطي وادل على المعنى المواد ولا ندري كيف غفل السيوطي عنهُ مع حرصه على كثير مما ذكره ابن الاثير. والليلة المذكورة هما نقابل الثالثة عشرة من اكتوبر سنة ٩٣٥ لليلاد حسب الحساب الشرقي

وعلى ذلك فقد شوهد انقضاض هذه الشهب في ١٣ آكتوبر سنة ٩٣٥ وفي ١٩ آكتوبر سنة ١٣٠ فتأخر انقضافها ستة ايام في ٢٦٧سنة . واذا جرينا على هذا الحساب الى الآن

The same

رأينا انه يجب ان يتأخر في عامناهذا الى ؛ نوفمبر. واذا اضفنا الى ذلك الغرق بين الحساب الشرقي والحساب الغربي في عهد البابا غريغوربوس الخساب الغربي في عهد البابا غريغوربوس الثالث رأينا ان انقصاضها يكون في عامنا هذا في ١٤ نوفمبر

وربُّ قائل يقول ما أدرانا أن الشهب تنقضُّ هذا العام وكيف عُرِف ذلك ولا نكد نسيم هذا القول حتى نسيم كثيرين من عامَّة الناس ومن خاصتهم ايضًا يقولون أن الارض ستخرب في الرابع عشر من هذا الشهر ويقضى على العالم المنظور . خرافة أرجف بها المتخرّصون فصد قها سخاف العقول وسُمُلنا عنها غير مرة فاجبنا أن ليس لها من الصحة أثر الاَّ أن يكون مبتدعها بناها على ما يُعلم من انقضاض الشهب المنتظر في أواسط هذا الشهر وأذا هي انقضت لم تضرَّ باحد أكثر مما تضرُّ به ذرَّات الهباء المتطاير في الهواء لانها حجارة صغيرة جدًّا نشتعل من أحنكاكها في الهواء لسرعة سيرها فيه فتستحيل غازِّا قبل أن يصل منها شي يه الى سطح الارض . وأكن كيف عُرف ذلك وعُرف أنها تنقض في هذا العام لا في سواهُ وأجابةً عن هذين السوَّالين نقولُ

يظهر من كلام أبن الاثير والجلال السيوطي أن القدماء كانوا يرون الشهب فيحسبونها نجوماً لتساقط من السهاء وقد الفوا ذلك كما الفناه نحن والالفة تذهب بالاستغراب ، ثم أذا رأوها تنقض كثيراً قالوا انها اسرفت في انقضاضها كما قال أبن الاثير أو انها تطايرت تطاير الجراد كما قال السيوطي وانزعجوا وضجوا الى الله بالدعاء لئلاً تكون الساعة قد جاءت. ولكن لا يظهر أن احدا بحث عن حقيقتها وسبب انقضاضها كذلك الى أن قام العالم همبلت الالماني الشهر وكان يسوح في أميركا الجنوبية منذ مئة عام فراً ى الشهب تنقض في الليلة الثانية عشرة من نوفمبر فراقبها ووصفها ولم يكتف بالمراقبة والوصف كما فعل كتابنا بل مجث عن أوقات انقضاضها وقال أنها دوريَّة تنقض في الميها واليها وهي مما ييسر العلاء اكتشافه أذا انفوا اليه ركاب البحث

ثم انقضَّت هذه الشهب سنة ۱۸۳۲ و۱۸۳۳ اي بعد انقضاضها الذي رآه وهمبلت بثلاث وثلاثين سنة . ولم يكن الناس قد ألفوا منظرها ولا علموا شيئًا من تعليلها ولا اذاعت بينهم صحف الاخبار والمجلات العلمية انها ذرات صغيرة تجذبها الارض فلا ينال احدًا منها نفع ولا ضرَّه

وكان احد الكتاب في جنوبي اميركا الشمالية وءنده من العبيد نحوثمانمئة نفس فذعروا لما رأوا النجوم لتساقط من السماء وملا والفضاء بصراخهم قال الكاتب "استيقظت بغتة وافا اسمع صراحًا يصمُّ الآذان واناسًا ينادون بالويل والثبور ثم سمعت واحدًا منهم يناديني باسمي فانتضيث سيني واسرعت الى الباب واذا بواحد يقول رحماك اللهمَّ فقد احترقت الدنيا. ففتحت الباب ولم ادر ايُّ المنظرين اشدُّ ادهاشًا أمنظر العبيد وما هم فيه من الاضطراب والقنوط الم منظر الديماء والشهب نتراسل في انحائها فكنت ارى امامي اكثر من مئة نفس متوسدين التراب بعضهم خرس لاينطقون بكلة و بعضهم ببكون و يصرخون وكلهم رافعون اياديهم يتوسلون الى الله لكي يشفق عليهم و يرحم جبلة يديه وكانت الشهب تنهال انهيال المطرشرقًا وغربًا وجنوبًا "

ومن ثم اخذ العمله يرقبون هذه الشهب و يبحثون في كتب الاخبار عن الازمنة التي شوهدت فيها قبلاً فاستنتجوا انها تنقض كذلك كل ثلاث وثلاثين سنة فتزور الارض ثلاثًا في القرن الواحد . ونظر الاستاذ نيوتن الاميركي في سبب انقضاضها وكتب مقالتين في هذا الموضوع نشرنا سنة ١٨٦٤ وانبأ بانقضاضها ايضاً سنة ١٨٦٦ . ونظر عمله الذلك في ما قاله واخذوا يرقبونها بعين ساهرة الى ان كان الرابع عشر من نوفمبر سنة ١٨٦٦ فانقضت كما انبأ . قال السر رو برت بل الفاكي الشهير في هذا المعنى ما ترجم ته السر رو برت بل الفاكي الشهير في هذا المعنى ما ترجم ته السر رو برت بل الفاكي الشهير في هذا المعنى ما ترجم ته السر رو برت بل الفاكي الشهير في هذا المعنى ما ترجم ته السر رو برت بل الفاكي الشهير في هذا المعنى ما ترجم ته السر رو برت بل الفاكي الشهير في هذا المعنى ما ترجم ته السرو برت بل الفاكي الشهير في هذا المعنى ما ترجم ته المنافقة المعنى ما ترجم ته المنافقة المعنى المنافقة المنافقة

" لم انسَ لا انسَى تلك الليلة فقد كنت فيها ارقب السدام بالتلسكوب العظيم تلسكوب اللورد روص وفي نحو الساعة العاشرة مساء ناداني رجل كان يساعدني فرفعت عيني عن التلسكوب ونظرت واذا شهاب كبير مر في عرض السهاء وتبعه شهاب آخر وآخر ثم توالت الشهب جماعات جماعات واقمنا ساعنين او ثلاث ونحن نرى مالا تزول صورته من الذاكرة وكانت الشهب تمر تارة فوق رأ سنا ونارة عن اليمين وتارة عن اليسار واكنها كانت كلها تصعد من الجهة الشرقية

ثم صعد برج الاسد فوق الافق فانجلى لنا ان الشهب كانت تُرشَق منهُ · وكان بعضها يسير نحونا حتى يظهر للمين كانهُ نجم ثابت في السماء فيكبر جرمهُ ويزيد اشراقهُ ثم يزول كأنهُ لم يكن · وقد يرشق الشهاب فيترك وراءهُ اثرًا مضيئًا ولكن أكثر الشهب التي رأيناها تلك الليلة لم نترك وراءها هذا الاثر "

وقد مضى الآن ثلاث وثلاثون سنة منذ شاهد هذا العالم وغيره انقضاض الشهب من برج الاسد والمرجح انها لم تزل كثيرة في مكانها وانه قد حان الوقت لانقضاضها ايضاً لانها تدور في حلقة كبيرة حول الشمس وهذه الحلقة نقطع فلك الارض حول الشمس في هذا العام والعام المقبل في اواسط هذا الشهر فاذا التقت ارضنا بها الآت كما هو المرجح شاهدناالشهب

في الرابع عشر او الخامس عشر او السادس عشر من هذا الشهر (نوفمبر) بين نصف الليل والنجر وتظهر كلها كانها صادرة من برج الاسد . ويصعد برج الاسد حينئذ قبيل نصف الليل لكن القمر يكون مضيئًا حينئذ لا تسهل رؤية الشهب في نوره واكنها تسهل عند مغيبه و بعده قبيل النجر اذا لم تحجب الغيوم وجه السهاء . فعلى من يريد مراقبتها ان ينهض صباح الاربعاء قبل النجر بساعنين او اكثر و يراقب السهاء في الجهة الشرقية واذا كان شديد الرغبة في مشاهدة هذا الحادث النادر المثال فيحسن به إن يراقبها صباح الثلاثاء ايضًا واذا لم يرهاصباح الثلاثاء ولا الاربعاء فليراقبها صباح الخيس واذا لم يركها حيفه هذه الايام الثلاثة ترجيح انه أيراها في العام المقبل

والحُلقة التي تمرُّ فيها هذه الشهب حول اشمس كبيرة جدًّا ونقطعها ارضنا كل سنة في الواسط نوفمبر ولكن أكثر هذه الشهب متجمع في مكان واحد يدور في الحلقة المذكورة دورة تامة كل ثلاث وثلاثين سنة وثلاثة اشهر فلا يتغق ان تلتقي الارض به تمامًا في شهر نوفمبر كل ثلاث وثلاثين سنة لان مدة دورته تزيد على ذلك ثلاثة اشهر والظاهر انه موًلف من حجارة كثيرة تعدُّ بالوف الملابين واكمنها صغيرة جدًّا كانها حبوب الرمال والحصى فيسهل جذبها الى الارض حينا تدنو منها ولا يصل منها شيء على حاله إلى سطح الارض لانها تحترق من احتكاكها بالهواء وكيف لا تحترق وهي تسير بسرعة تفوق كل تصور تسير ٤٤ ميلاً في الثانية من الزمان

ويظهر من بعض الادلة الفلكيَّة ان هذه الشهب ضيف مرتحل التقت به الشمس سنة ١٢٦ للميلاد فدعنه اليها فلبي الدعوة وفي نيته ان يعود سريعاً من حيث اتى لكنَّ توابع الشمس واهل حاشيتها لا نترك الضيف يزورها ويرتحل سالماً فاخذ السيار اورانوس بخناقه وهو راجع عن الشمس وردَّه اليها فدار حولها ولا يزال يدور من ذلك الحين . وقد اخذت اوصاله نقطع واعضاؤه نتفرق حتى حسب احد الفلكيين ان هذه الاعضاء او الحجارة الصفيرة ستتفرق على كل مدارها بعد مئات من الاعوام فيصير جانب منها يقع على الارض كل سنة وسنوضح ذلك كله في مقالة اخرى

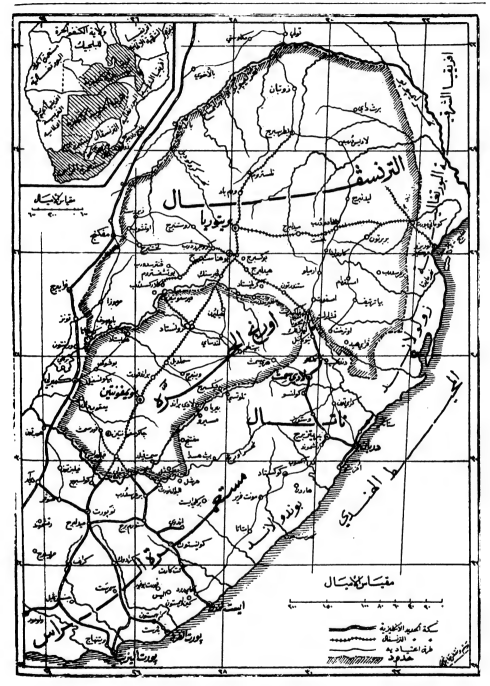
وجملة القول أن ما تخرَّص به بعض الدجالين فقلقت له أفكار العامة حقيقته انقضاض الشهب المنتظر في الحو ولا تضرُّ الارض باكثر مما يضرها وابل المطر

حرب الترانسفال

من ينظر الى الخريطة التي على الصفحة التالية والى الرسم المصغر في اعلاها من الجية اليسرى يجد بقعة صغيرة بيضاء في وسط بقاع كبيرة فيها خطوط سودا له . فهذه البقاع الكبيرة للدولة الانكليزية والبقعة البيضاء بلاد الترنسفال وولاية اورنج الحرّة . ويتعذّر على المرء العرف حقيقة المشاكل التي وقعت فيها ودعت الى امتشاق الحسام وبيع النفوس بيع السماح ما لم يقف على خلاصة تاريخهما من حين مُصرّتا الى الآن وما هو بعيد العهد منا لكن البلاد تسير الآرف عنى ما كان يحذت في غيرها في مئة عام ما كان يحذت في غيرها في أوف من الاعوام . وهاك خلاصة تاريخهما

نول الهولنديون في الراس الجنوبي من افريقية وهو المعروف براس الرجاء الصالح في القرن السابع عشر فاستوطنوهُ وعمروهُ. وتبعهم الانكليز سنة ١٧٩٥ ثم ضمت تلك البلاد الى المالك الانكليزية سنة ١٨١٤ وزاد ارتحال الانكليز اليها واستيطانهم لها الا أن الهولنديين الذين سبقوهم اليها ورحبوا بهم اولاً اوجسوا منهم شرًّا وصاروا يحسبونهم دخلاء في البلاد

ومرَّت السنون والاحقاد تزيد والهولنديون بهاجرون من وجه الانكايزشهالاً او يثورون عليهم الى ان نادت الحكومة الانكايزية بعتق العبيد سنة ١٨٢٤ فقامت قيامة الهولندين عليهم عليهم كانوا قد استعبدوا سكان البلاد الاصليين واستخد وهم في اعهالم فشق عليهم عقهم وقام سنة الاف منهم وهجروا بلاد الراس وارتحلوا شالاً وضربوا في مجاهل افريقية والحقد مل نفوسهم وهو بنمو ويتضاعف كما قل زادهم او اعوزهم الماه او غزاهم سكان البلاد الاصليون . وبتي هذا الحقد متأصلاً في نفوسهم يرأه الخلف عن السلف الى يومنا هذا. ولما وصلوا نهر اورنج انقسموا فرقتين فرقة اقامت هناك ومصرت ولاية اورنج الحرَّة والاخرى سارت شرقًا ونرات في بلاد ناتال . ثم استولت الجنود الانكليزية على تلك البلاد فقام اكثر الهولنديين وبلقبون بالبورس ومعناه الفلاحون) وقطعوا نهر الفال ونزحوا شمالاً وسميت البلاد التي نزحوا اليها الترسفال اي عبر الفال . ورأوها كثيرة الخير والمير فاستوطنوها وتوالدوا فيها وانشأهم واعترفوا بجمهورية مستقلة ومجلس شورى فلم يتعرَّض لهم الانكليز بسوء بل تركوهم وشأنهم واعترفوا بجمهورية مستقلة ومجلس شورى فلم يتعرَّض لهم الانكليز بسوء بل تركوهم وشأنهم واعترفوا بجمهورية تدور عليهم فبعثت الجلاد آهلة بسكانها الاصليين فلم يرحبوا بالنوال وكادت الدائرة تدور عليهم فبعثت الحكومة الانكليزية معتمدًا اليهم مع كوكبة من الاموال وكادت الدائرة تدور عليهم فبعثت الحكومة الانكليزية معتمدًا اليهم مع كوكبة



خارتة القسم الشرقي من جنوبي افريقية وفيهِ بلاد الترنسفال وولاية اورنج الحرَّة وجانب من مستعمرة الراس . وفي اعلى الصورة رسم جنوب افريقية مصغرًا تظهر فيهِ بلاد الراس كلها وسائر الاملاك البريطانية سوداه اللون وفيها بلاد الترنسفال و ولاية اورنج الحرَّة وغيرها يبضاء Digitized by GOOGLe

من الفرسان فانتهشت نفوسهم وتوسلوا اليه ان يضم بلادهم الى المالك الانكليزية فغمل وكان دلك في ١٢ ابريل سنة ١٨٧٧ ولم يكن الرئيس كروجر والقائدجوبر و بعض الزعاء على رأيهم فقالوا ان البلاد ضمّت الى المالك الانكليز على غير رغبة سكانها. ولم يحسن الانكليز الذين ارسلوا اليها ادارة شوهونها السياسية في استرضاء الاهلين فناروا عليهم سنة ١٨٨٠ وقهروهم في واقعة مجوبا وهي اكمة في طرف ناتال الشهالي وكانت الجنود الانكليزية ٦٤٨ بقيادة السر جورج كولي فهم عليهم رجال الترنسفال في السابع والعشرين من شهر فبراير سنة ١٨٨١ وكانوا اكثر منهم عدد افقتل السر جورج كولي و ٢٠٠ من جنوده و جرح كثيرون واسر البافون او ضاوا السبيل . ومن ثم رسخ في نفوس البورس ان الانكليز ضعاف يسهل قهرهم في كل حين وانهم حافدون عليهم فلا يؤتمن جانبهم . وعقدت عهدة الصلح بينهم وبين الانكليز وبق للانكليز حق السيادة عليهم في ما يختص بامورهم الخارجية فقط

وبي الركامير على السيادة عليهم في ما يعلق بالمورم المارجية علط وفي بلاد الترندال من السكان حسب احصاء حكومتها الذي اصدرته في العام الماضي الإدمام ١٠٩٤١٥٦ من السود و ٣٤٥٣٩من البيض ومجموع ذلك ١٠٩٤١٥٦ نفساً ونحو ثلث البيض من البورس وأكثر من ثلثهم من الانكليز والباقون من الم اوربية مختلفة فالانكليز المستوطنون فيها الآن اكثر من كل البورس الذين فيها وهم اغنى بما لايقدر . واكثر دخل الحكومة منهم والحكومة جهورية ولها مجلسا نواب في كل منها ٢٧عضوا واعضاه المجلس الاول ينتخبون من البيض الذين سكنوا بلاد الترنسفال قبل سنة ١٨٧٦ او الذين اشتركوا في معاربة الانكليز سنة ١٨٨١ او في الحروب الاخرى التي نشبت بعد ذلك هو لا فقط ينتخبون وينتخبون وينتخبون ملا المجلس ولا ينتخب احد المفوية في هذبن المجلسين الأ اذا كان سنه ٢٠٠٠ سنة فاكثر ومذهبه البروتسنانت ولم يحكم عليه قط . ويجوز التجنس بجنسية الترنسفال واكن يشترط لذلك

ان يعترف رجال من البورس انفسهم بان طالب التجنس اهل له و مند بضع سنوات الى الآن ومفاد ذلك كله ان الانكليز الذين استوطنوا بلاد الترنسفال منذ بضع سنوات الى الآن وعمروها وفتحوا مناجها واظهروا خيراتها الطبيعية حتى يتمتّع بها السكات كلهم على اخلاف طبقاتهم. ومنهم تجبى اكثر اموال الحكومة او كلها نقر بها وهم اصحاب المصالح الكبرى في البلاد وعددهم يزيد على عدد البورس انفسهم ولولاهم ولولا سطوة الامّة الانكليزية التي هم منها اكان السكان الاصليون قد اودوا بالبورس — هو لاء الانكليز محرومون من الانتظام في مجاس النواب ومن الاشتراك في حكومة البلاد فيحكم عليهم البورس ويستون لهم ما شاؤه وا من القوانين ويتصرفون باموال الحكومة كما يجبون والانكليز يدفعون الاموال ولايحق لهم ان يشكوا ضياً

ويقول لهم البورس وفي نحن السابقون الى هذه البلاد ونحن الذين اشترينا المتقلالها بدمائنا ولا بدّ لنا من ان نسوسها كما نشاه فاذا رضيتم بذلك فابقوا عندنا على الرحب والسعة والا فاهجروا بلادنا واتركونا وشأننا "وعلى هذا الكلام صبغة العدل والانصاف ولكن ما قول البورس وانصارهم لو قام السكان الاصليون وقالوا للبورس ما يقوله البورس للانكليز (وغيرهم من الوتلندرس اي الدخلاء في بلادهم) ايرضى البورس بذلك أو لا يمشقون الحسام ويقولون ان الارض لله وهي تسعكم وتسعنا وفيها خير يكفيكم ويكفينا فلن نرحل عنها وفينا رمق

ويقول البعض انه لو فعل الانكليز وغيرهم من الذين استوطنوا الترنسفال حديثاً كما فعل البورس واثبتوا حقهم بالسيف مثلهم في تلك البلاد ما لامهم احد لان التغلّب من الحقوق الشرعية التملك لكنهم لم يمشقوا الحسام بل اثاروا الحكومة الانكليزية لتحارب عنهم فهم خونة وهي ملومة لانها تعرّضت لما لا يعنيها

وللحكومة الانكليزية عذر بانها فعلت الآن ما فعلته وبلاً لما استنجد بها البورس على السكان الاصليين وبان البورس اخلفوا عهدهم معها فرفضوا الاعتراف بسيادتها عليهم في امورهم الخارجية وهذه السيادة حق مكتسب لها لا نتركه عفواً. ولم يكتفوا برفض سيادتها بل خاطبوها كما يخاطب القويُّ الضعيف فانتهكوا حرمتها لدى الام الافريقية التي تسودها. وانتهاك هذه الحرمة يجرُّ الى شرور كثيرة فيعود جنوبي افريقية الى حالة الصحيحية التي كان فيها قبلاً وتكون الخسارة الكبرى على انكاترا فدفعها واجب عليها

هذا من قبيل الترنسفال اما ولاية اورنج الحرة التي شاركت الترنسفال في محاربة الانكليز الآن فقد نقدم كيف نزلها البورس واستوطنوها. وقد نودي بالمتقلالها سنة ١٨٥٤ وحكومتها جمهورية رئيسها الحالي القاضي ستين انتخب في ١٩ فبراير سنة ١٨٩٦ ومدة الرئاسة خمس سنوات ، وكان عدد سكانها سنة ١٨٩٠ مئة الف وسبعة آلاف البيض منهم ٢٧٢١٦ والباقون من السود واكثر البيض من البورس والالمانيين والانكليز . وفيها مجلس نواب اعضاؤه من البيض فقط والمنتخبون له من البيض ايضاً ويشترط ان يكونوا قد ولدوا في البلاد او استوطنونها منذ خمس سنوات على الاقل . والظاهر انها لا تمنع غير البورس من الانتخاب وفي هذه البلاد نحو ٣٠ مليون فدان من الاراضي اكثرها صالح للزراعة ولكن لا يزدع منها الا نحو ثلث مليون فدان القلة سكانها. ومواشيها كثيرة جدًا لكثرة مراعيها ففيها نحو منها الا نحو ثلث مليون فدان القلة سكانها. ومواشيها كثيرة جدًا لكثرة مراعيها ففيها نحو

مه الد عنو للت مديون قدن الهله شكامها. ومواسيها كياره عبد الكاره مراعيها قليها عو سبعة ملامين من الغنم ومن معادنها الماس وسيخرج منه في السنة ما ثمنه نحو نصف مليون من الجنيهات. وبينها و بين الترنسفال محالفة حربية لقضي عليها بشاركتها في محاربة انكاترا

العلم في مئة عام

من خطبة الرئاسة في مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي الناَّم في مدينة دوفر للاستاذ مخائيل فوستر الفسيولوجي الشهير (تابع ما قبلة)

الغرق بين سنة ١٧٩٩ و١٨٩٩

وهنا أنتقلُ من الكلام على الماضي اذ ليس من غرضي سرد تاريخ العلوم في هذا القرن ولا انا استطيع ذلك لو اردتهُ ولا المقام صالح لهُ وحسبي انني ابنتُ لكم الله على الكيمياء والجيولوجيا نشأ ا في آخر القرن الماضي ونميا في هذا القرن وان علم الاحياء قد تغير كثيرًا وهو الآن غير ما كان عليه منذ مئة عام . ويقال مثل ذلك عن غيره من العلوم الطبيعية وكذلك العلوم العددية وعلم الافلاك التي ظهرت بداءتها منذ قروت كثيرة قد نقدًمت مع غيرها من العلوم الطبيعية في هذا القرن نقدًما متسارعًا . وما مرَّ يكني للدلالة على الفرق الكبير بين سنة ١٧٩٩ وسنة ١٨٩٩ من حيث نقدُم المعارف الطبيعية ومن حيث انتشارها في اقطار المسكونة حتى ال الجمهور صار يعرف الآن اكثر مما كانت الحاصة تعرفهُ منذ مئة عام . المسكونة حتى ان هذا الفرق في المعارف الطبيعية ارتقائة لا ريب فيه سوائة كان في غيرها ارتقائة او انحطاطاً . نقول هذا غير منتخرين لان تاريخ الماضي يري رجال العلم ان نجاحه محظر عليهم الافتخار به من وجوه كثيرة

فان كل من بيحث في مسألة من المسائل العلمية اذا نظر في ما فعله عيره من الذير سبقوه الى البحث فيها عاد متضعاً لسبب من سببين الاول انه اذا عبر عن معاني القدماء بالفاظ ومصطلحات بما نستعمله الآن رأى انهم كانوا قر ببين جدًا بما ظنَّ انه جديد وهو اول من اكتشفه . والثاني انه اذا وجدنا آراء القدماء بعيدة عن الحقيقة حينا ننظر اليها بنور المعارف الجديدة فمن المحنمل أن آراءنا التي نحسبها الآن حقائق ثابتة تظهر لدى علماء المستقبل عاية في الغرابة والبعد عن الاحتال

العلم ميراث مجيد

ثم انه من قد كُتب في كل صفحة من صفحات تاريخ العلم بحروف جليَّة يراها كل احد ان الحقائق العلميَّة لا تكشف دفعة واحدة ولا تكون مستقلَّة عن غيرها بل ان كل حقيقة منها هي ابنة حقائق اخرى سبقتها وستكون امَّا لحقائق اخرى لتاوها . والعالم يختلف عن الشاعر والمصور من هذا القبيل • فان الشعر فطري في النفس والشاعر ينشأُ شاعرًا وادا مات لم يرث

صناعبْهُ احد وقد يتغنى الناس بمدحهِ ادهرًا ولكنَّ قريجتهُ تدفن معهُ واما العلم فمكتسب والعالِم يكتسب العلم اكتسابًا بالدرس والبحث يأخذهُ عن غيرهِ وينميهِ بنفسهِ كأنهُ نتيحة معارف الذين سبقوهُ واذا مات لم يدفّن علمهُ معهُ بل بقى ميراثًا لغيرهِ . وكم رأ ينا وكم مممنا في اقوال القدماء آراء صارت حقائق عند المحدثين • ينطق العالم بكملة فتقع في ارضُ بور ولا نثمر لان الارض غير معدَّة لها فتبق كامنة الى ان نتهيأ لها الافكار فيبرزها واحد من عالم الخفاء و يشتهر بها. وكأن في الحقائق القديمة فوةً تدفع العلماء الى اكتشاف حقائق جديدة فيكتشفونها وتنسب اليهم والفضل في اكتشافها الى مَّا قبلها. ولذلك ببتى العلم منقدمًا لان العالِم ليس مسئقلاً بنفسهِ بل هو من خدَمة العلم الذين يطيعون دافعاً يدفعهِم الى الجري فيهِ وهذا الدافع كان قبلهُ وبـقى بعدهُ الى ما شاء الله · فنى كل الامور لقدُّم وتأخُّر وارلقاء وانحطاط واما العلم فني نقدُّم دائم الآ ان سيرهُ لا يكون في خط مستقيم دائمًا بل قد ينعرُّج ويعمِّج وتظهر حقائقه ُ كأنها تعود ادراجها ثم تسير في خطتها الاولى مرَّةٌ ثانيةٌ ولكن منتهى سيرها الى الامام لا الى الوراء كمن يسير في خط لولبي لا في دائرة · وزد على ذلك ان العلم لا ينموكما يُبنى البيت بوضع حجر فوق آخر فتبتى الحجارة الاولى على وضعها الى ما شاء الله بل كما ينمو الجسم الحي بتغيُّر اطوارهِ على ما ترى في الجنين فان صورهُ المختلفة 'نتعاقب ولتغبُّر' اعضاةً مُ دواماً ولكنه بيق هو هو في ذاتبته ولو زاد نموًا كل يوم عن الذي قبله ٠ وهذا شأن العلم يخللف تصورُ هُ من عصر الى آخر وهو واحد و يسموكما يسمو الجنين. وللنفح صورتهُ روىدًا أ رويدًا كما نتضح صورة تلقى على السنار بالفانوس السحري ونتجسم كلًّا احكمت وضعها عليه حق تصيرفي مركز ملنق الاشعة

وتاريخ العلوم الطبيعية في القرن التاسع عشر والقرون التي سبقتهُ تاريخ ارثقاء مستمر ليس فيه ما يدل على التأخر ولا على الوقوف . وما يُعلم بالبحث العلمي بيق راسخًا وقد يضاف اليه او يغضُّ الطرف عنهُ مدةً ولكنهُ ببق في محله لا يزول . ولوثوقنا باستمرار هذا التقدُّم ترانا ننظر الى المستقبل بعين المستطلع المتشوّف لنرى ما يكون من امر العلم فيه وما الدرجات التي يصل اليها بمرور الايام . ولا بدَّ من ان نسأل انفسنا حينتُذ قائلين هل يقتصر العلم الطبيعي على ما يتعلق بملابسات الانسان أو يتناول الانسان نفسهُ

ان المنافع المادية التي نالها نوع الانسان من ثقدُّم العاوم كثيرة جدًّا لا يرتاب فيها احد فانه لا شبهة في ان العلم قلل المشاق وخفَّف الآلام وفي انه زاد الراحة والرفاهة وسهّد العقاب وسيهَّل الصعاب ولم نقتصر فوائده على الاغنياء بلعمَّت الفقراء . وهذه الفوائد المادية كثيرة واضحة حتى يظن كثيرون انها كل الفوائد التي يمكن ان تُنال من العلم. ولذلك يقال عن العلم الله عنه العلم انه أنافع ماديًّا لا غير فهل هذا صحيح

منافع العلم العقلية

يخامرنا الشك في ما نقدَّم حالما نفكر في نقدَّم العلم ونرى ان ما يُحسَب من منافعهِ ماديًا هو ايضًا نقدُّم في المعارف العقلية فان كل ما نتج عن العلم نتج عن سيادة الانسان على الطبيعة وهذه السيادة عقلية مدارها ازدياد مقدرة الانسان على استعال القوى الطبيعية بدل قوته او قوة غيرهِ من انواع الحيوان فهي توسَّع في استعال العقل بدل استعال العضلات

فهل يحسب احد أن ما حوَّل العقل ألى ذلك لم يوَّ ثر في العقل نفسه ِ . وهل ذلك القسم من العقل الذي يشتغل في اظهار الحقائق العملية آلة عمياه تُنتج نتائج لا تعلم كيف تنجّها ولا هي شريكة في النفع الذي تستّبه ُ

ما هي اوصاف ذلك المقل العلمي الذي غيَّر علاقة الانسان بالطبيعة ولا يزال يغيرها . اذا اردنا الجواب عن هذا السوَّال لم نضطرَّ ان نبحث عن العقول الفائقة . نعم ان العلم نقدَّ على يد بعض النوابغ ولكن الغرق بين هوُّلاء وبين من دونهم انما هو في الكم لا في الكيف لان العالم بعصره لا بنفسه والاوصاف التي نقود زيدًا من العملاء الى اكتشاف حقيقة علمية خفية لا يعبأُ بها الاَّ قليلون نقود عمرًا الى اكتشاف حقيقة اخرى يطبق ذكرها المسكونة وقوم لها الناس وقعدون

واوصاف العقل العلمي ثلثة بنوع خاص

الاول انه كون ميالاً بالطبع الى ما يبحث عنه اي انه يطلب الحق و يحب الحق والأ فلا بتسنَّى له اكتشاف الحقائق الطبيعية . والحق الطبيعي حق مقرَّر لا شك فيه ولا ارتياب ولذلك ترى العالم الحقيقي لا يكتني بحكمة يُحنَّمل و يجوز ولا يساوي بين امرين مختلفين ولوكان الاختلاف بينها جزءًا من الف جزء من الشعرة . ومن يخالف ذلك يضلُّ سبيلاً ولا يزيد عن الحقيقة الا بعدًا

الثاني انهٔ يكون على اتم الانتباه دائمًا فات الطبيعة تناجينا دوامًا لتكاشفنا باسرارها ولو باصوات خفية ، وعلى رجُل العلم ان يكون منتبهًا على الدوام اليها مستعدًّا ان يسمع صوتها ولوكان ركزًا و يرى اشارتها ولوخفيت عن الابصار

والثالَث ان بكون شجاعًا صبورًا لان مسالك العلوم لا تخلو من العقبات وكثيرًا ما يكون البحث عقيمًا لا ينتج الأ الفشل او تنعوُج سبُلُهُ بعد استقامتها وتضيق بعد انساعها فيرى

الباحث انهُ ابتداً والامل رائدهُ والرجاه بهدي خطواته لكنهُ لا يلبث ان يقع في لجمة البأس وهناك يجب الصبر وتفيد الشجاعة الادبيَّة فان شدَّد عز يمنهُ نجا من تلك اللجمة والأُغرق فيها ودُفن عملهُ مع الاعال التي شرع فيها الناس ولم يتمّوها

وكاً في اسمع قائلاً يقول ان هذه الاوصاف غير خاصة برجال العلم بل عامة لم ولغيره من يتوخى النجاح مهما كان مطلبه من الحياة . والقائل مصيب في قوله وهذا الذي اعبه فان رجال العلم لا يمتازون على غيرهم بل هم مثل سائر الناس والعلم نفسه معارف عمومية مندقة ومنظمة كما حد ده هكدلي والعلماه من عامة الناس واكنهم تخر جوا في هذه المعارف العمومية وتدر بوا فيها . وهم ليسوا اقوى من غيرهم ولا افضل واكنهم يملكون قوة اكتسبوها من العلم الذي خدموه . وطالب العلم اذا تعلم ما عرفه العلماة قبله هداه علمهم في سبل الرشاد وساعده على اكتشاف امور جديدة وكانت الطبيعة نفسها خير مرشد له . وكل بحث يزيد الباحث اقتدارًا على مداومة البحث سواء جاء مثمرًا او عقيماً وناموس الطبيعة قاض ان من يطيعها نسمل عليه الصعاب فيجد كل خطوة اسهل من التي قبلها الى ان يخضع لها خضوعاً تاماً فيجد نسواء عليها

واذا دققنا النظر في فائدة البحث العملي لم نعد نعجب من نقدُم المعارف العمليَّة بل نرى ان النتائج المادية التي نتجت حتى الآن لا توازي ما ينتظر من العلوم كأن خدَمتها كانوا في الغالب من ضعاف العقول والعزائم. فلو دعت لخدمتها ذوي العقول الثاقبة الذين اضاعوا عمرهم سدَّى في حل مسائل لا فائدة منها وفي ما لا نتسع به المعارف ولو دعت العدول الذين ساروا في الطريق السوى غير مسترشدين باحد لكان نقدُم العلم على يدهم عظيماً جدًّا ولنجا الناس من كثير من الاضاليل فاذا اعنبر رجال العلم ذلك وجدوا ان ما احرزوه قليل يدعوهم الى الخجل لا الى الانتخار

واذا كان في البحث العلمي فائدة ذاتية للباحث لانه مقويه ويرشده سيف طريق الهدى ففائدته المادية البحث المحتفى المدى ففائدته المادية الكثر مما يحق لها كما ينظر الطفل الى امه فيحبها لانها تطعمه الاطعمة الطيبة لكنه اذا كبرراًى ان عنايتها به لم تكن نقتصر علىذلك بل انها كانت تربيه ايضاً وتدر به .وهذا شأننا اذا باهينا بمنافع العلم المادية واغضينا الطرف عن ارشاده الادبي

ولا يعيش الانسان بالخبز وحده كما قال الكتاب لكنه مجد في العلم شيئًا آخر غير الخبز اذا استطعنا ان ننمي سنبلتين من الحنطة حيث كانت سنبلة واحدة تنمو فذلك فوز عظيم ولكن اذا استطعنا ان نساعد انسانًا حتى ينظر في اموره و يتدبرها بعين الحكمة والروية فذلك امر اعظم. والعلم ينعل الامر الاول وينعل الامر الثاني ايضاً . والقول الذي نقلناهُ عن هكسلي وهو ان العلم معارف عمومية منسقة ومنظمة مفاده وان امور الحياة العمومية التي على عامة الناس ان يتدبروها يكون تدبره لها بالوسائل التي يتدبر بها العالم امور العلم الخصوصية فما يفيده في يفيده ما يضا وتنتج الغائدة من العلم على اسلوبين فقط الاول ان يعترف للعلم بالمقدرة على تعايم الناس وان يطلبه كثيرون من غير الحاصة . ومجمعنا غني عن تذكيره بهذا الشرط لانه سعى منذ اول نشأته في ضم كل من يأبي دعوته الى حظيرة العلم والثاني ان الغاية المقصودة من العلم ليست جمع المعارف العلمية بل التمرق على البحث العلمي والثاني ان الغاية المقصودة من العلم ليست العلمية ويذكر كل ما وصل اليه العمالة ومع ذلك لا يكون عقله علياً ولكن ما من احد يبحث بحثاً علياً الأوفيه شيء من الذوق العلمي او العقل العلمي ولو لم يكن بحثه جديدًا . وقد يصل الى حقيقة علمية دفعة واحدة من غير عناه شديد فتذيع الجوائد اسمه في الاقطار ويسمى كثيرون في اقتفاء خطواته طمعاً في احراز ما احرزه . وقد ببلغ اليها رويدًا رويدًا في الطريق الذي سار فيه من نقد مه اليها وهذا الاسلوب الاخير هو الاسلوب العلمي الصحيح الذي ببث في نفس الطالب روح البحث العلمي العلمي المنت في نفس الطالب روح البحث العلمي العلمي الاخير هو الاسلوب العلمي العميرة الذي ببث في نفس الطالب روح البحث العلمي العلمي المنتج عن نقد من العلم العلمي العرب العلمي العميرة الذي ببث في نفس الطالب روح البحث العلمي العرب الاخير هو الاسلوب العلمي الصحيح الذي ببث في نفس الطالب وحواته العمة العمالة وهذا الاسلوب الاخير هو الاسلوب العلمي الصحيح الفرق الذي ببث في نفس الطالب روح البحث العلم المالي المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه العلم المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه العلم العرب العماه المناه المناه المناه العلم المناه العرب العماه العمل المناه المناه العماه العماه العماه المناه العماه العماه العماه العماه العماه العماه المناه العماه العم

وان كان في هذه المسألة خلاف فليس من غرضي الخوض فيهِ الآن ولكن ان كان ما فلته صحيحًا فيخطى في كل من يقول ان تعليم العلم لا يفيد الآ اذا استُعمل للنفع المادي . ولا ينكر ان العلوم الادبية استعمل كذلك حتى ينكر ان العلوم الادبية استعمل كذلك حتى الآن ولكن هذا لا يمنع استعمال هذه العلوم للغاية التي ذكرناها آنقًا وهي الترذيب العقلي الذي يصلح لكل طبقات الناس . وعلى اصحاب العلوم الادبية ان لا يخشوا من وجود العلوم الطبيعية

يه عن الحل طبقات الناس . وعلى المحاب العلوم الوابيعية الناو يجسوا من وجود العلوم الطبيعية في مدارسهم لانه ُ ان كان اصحاب العلوم الطبيعية يلومون اصحاب العلوم الادبية اذا قصروا نظرهم على اعال الانسان ولم يلتفتوا الى افعال الطبيعة فالعلوم الطبيعية نفسها تلوم ذويها اذا

نظرهم على اعال الانسان ولم يلتفتوا الى افعال الطبيعة فالعلوم الطبيعية نفسها تلو. قصروا نظرهم على الطبيعة ولم يلتفتوا الى اعال الانسان وهو في نظرنا محور الطبيعة

العلم والسياسة

وهناك امر آخر اود ان اقول كلة فيه . وهو انه في ميدات السياسة في جهاد الناس بعضهم مع بعض امة مع امة وشعباً مع آخر يدخل العلم ويكون منه النفع الكبير ولو ظهر على الضد من ذلك قبل امعان النظر. فانه ما من فرع من فروع العلم نقدّم في هذه السنين الاخيرة اكثر الغرع الذي تصنع به مهاكات نوع الانسان ومخر بات معاهد العمران فاذا افتخر الطبيب بانه تمكن بواسطة العلوم العابيعية من نقليل الادراض وتخفيف الآلام فالجندي يفخر بآلات

التخريب والتدمير . الاول يسعى ليحفظ حياة الافراد والثاني يسعى ليقبض انفاس الالوف . ولكن آلات التخريب والتدمير هي التي اوقفت الحروب وستستأصلها عن قريب كما نرجو . والتأهّب للحرب يدعو الى السلم كما قيل

ثم ان كل فروع العلم تفعل الآن في نقو يض اركان الحرب فقد قات ان من مزايا البحث العلمي اعتماد كل خطوة منه على الخطى السابقة لها ولا يستطيع رجل العلم ان يجلس في كنه و يستقل عن الاعتضاد بغيره مفضيًا عًا فعله الذين سبقوه فانه عضو في جسم كبير حي ولا يفعل فعله كما يجب عليه الا أذا كان متصلاً بغيره من الاعضاء واذا كان لشغله قيمة وجب عليه ان يعرف كل ما عمله غيره فيه في وطنه وفي غيره وكل ما كُتِبَ عنه في لغنه وسيف غيرها فنزول من امامه الحواجز التي تفصل بين الام والشعوب و ينظر الى المشتغلين بالعلم مثله فطر الصديق الى صديقه مهما بعدت اوطانهم واختلفت السنتهم. ينظراليهم كأنهم موازرون له وساعون معه نحو الغرض الذين يسعى اليه ب العلم يؤلف بين الناس و يقرّب بين القاوب معاون معه نحو الغرض الذين يسعى اليه والله العلم

وفي تاريخ العصور الغابرة ادلة كثيرة على مؤاخاة رجال العلم فانه لما انقضت القروف الوسطى و بزغت شمس المعارف في القرن السادس عشر والسابع عشر شاعت اللغة اللاتينية وكانت لغة العلماء فسهلت عليهم الامتزاج بعضهم ببعض وكان العالمه يلاقي بعضهم بعضا رغماً عن بُعد مواطنهم ومشقة السفر فيذهب الانكليزي الى ايطاليا ليدرس فيها ويسافر الايطالي والفرنسوي والالماني من مكان الى آخر في طلب العلم وكان كثيرون من الهماء يدر سون في غير بلادهم وملقون اشد الانعطاف من غير مواطنيهم مثال ذلك ان جمية لندن الملكية طبعت على نفقتها كتب ملبيجي الايطالي واكرمث لا فوازيه العالم الفرنسوي اعظم أكرام تستطيعة قبل ان قتله ابناه وطنه بسنتين. وفي هذه السنوات الاخيرة ظهرت حاجة العلماء في بلدان مخلفة الى ما يؤلف بينهم و يسهل عليهم تبادل الآراء . وكل ما يعلم ومكتشف المبالا لاجتاع بعضهم ببعض في المؤتمرات العامة حيث يتذاكرون ويتباحثون في المواضيع العلمة من العماء . والجميع متفقون على التعاضد لكشف امرار الطبيعة اقتصادًا في القوة والوقت ومن هذا القبيل تعاضده على مخطيط الارض والسهاء ووضع المقايس العمومية والبحث عن مغنطيسية الارض وغو ذلك من المسائل العامة التي لا تحل الأباثة غال العماء من بلدان مخلفة في وقت واحد

البحث عن القطبية المجنوبية

وقد اهتم الناس كثيرًا في هذه البلاد وغيرها بكشف الحجاب عن مجاهل القطبة الجنيوية فقامت بلجكا وحاولت كشفها وقام الناس في هذه البلاد وفي البلاد الالمانية ليقتفوا خطواتها ووعدتهم الحكومتان بالمساعدة والجميع متفقون على المعاونة والمعاضدة . وان كنّا ندّعي بان لنا سيادة على المجار فهذه السيادة لقضي علينا بسبر غور البحار التي لم تسبر حتى الآن والبحث عن شواطئها التي لم تعرف . واذا شاركنا غيرنا في البحث عن مجاهل الاصقاع الجنويية فيجب ان نتحال نحن النصيب الاكبر من المشاق والنفقات ويكون لنا فيه اليد الطولى . وسيمضي الباحثون في غضون سنتين من هذه البلاد ومن المانيا فيجب علينا ان نعززهم بكل ما يضمن النجاح ويدفع الفشل و يعيدهم وقد عرفوا كل ما يمكن ان يُعرَف عن البلاد التي يكتشفونها

جربدة علمية عمومية

ومن الامور العلية التي نقتضي مشاركة العلماء من كل الاقطار ان كل من يشتغل بالعلم يشعر بجاجئه الى معرفة كل ما يبحث فيه غيره لئلا يضيع الوقت في البحث عن شيء اكتشفه آخر. ولذلك شرع البعض منذ اربع سنوات في نشر جريدة تذكر المباحث التي يبحث فيها العلماء في كل اقطار المسكونة والنتائج التي وصاوا اليها. وهذا الهمل كبير تنوه تجنه همم الرجال لما يعترضه من اختلاف اللغات ولان فروع العلم المختلفة كالخيل الحرون يعسر قرنها معاعدا عن المصاعب المالية والمعابعية والمبريدية وما اشبه لكن الجميع يقولون ان النجاح مكفول لهذا الهمل وان كثيرين مستعدون ان يضحوا مصالحهم الذاتية لاجل هذه المصلحة العمومية ولذلك نرجو ان نزول الموانع كلها قربياً

المجمع العلمي العام

ومن هذه الامور ايضاً ما اشار به البعض منذ سنتين وهو ان يجنم نواب المجامع العملية كلها في مجمع واحد يلتئم كل مدة معينة البحث في المسائل التي يهتم بها العملة في كل الاقطار وسيجنمع مجمع ابتدائي لهذا العرض في وسبادن (1) بعد شهر من الزمان . ومن المرجح ان السنة الاخيرة من القرن التاسع عشر ترى نواب العلم مجنمين من كل الاقطار في مدينة باريس في معرضها العظيم الذي نتمنى له كل نجاح ونرجو ان لا يكون قاصراً على ما يسر النواظر بل ان بني ايضاً بالغرض الادبي المقصود منه في المجت عن الحقائق

ولا اعنذر عن استطرادي البحث الى المسائل العمومية بل لو لم افعل ذلك لعُدِد ت مقصرًا

مدينة في بروسيا مشهورة مجامانها اكحارة

في ما يليق بهذا الاجتماع . منذ مئة سنة كانت امتان عظيمتان تخلصمان وتخليطان ودام النزاع بينهما سنين كثيرة وملأت الاحقاد القلوب ونطقت بها الشفاه . والآن اتفقت هاتات الامتان على ان لنقار با بواسطة علائهما حتى لا ببق بينهما الأ الفاصل الطبيعي لكي يتذاكر الغريقان في المسائل العملية التي يشتغلان بها أفلا يحتى انا ان نحسب هذا الاجتماع الاخوي دليلاً من ادلَّة كثيرة على ان العلم رسول السلام

الامل رائد العلم

واقول في الخنام اننا اذا نظرناالى تاريخ العلم في القرن التاسع عشر الذي قارب النهاية رأينا فيه امورًا كثيرة ثقنع رجال العلم بضعفهم ولقصيرهم وتدعوهم الى الاتضاع ورأينا فيه امورًا اخرى اكثر منها تزيدهم ثبقةً واملاً • والامل رائد العلم

نرى في ما يكتبه الذين لا يعرفون العلم ادلة كثيرة على انهم يتسوا من مستقبل الانسان فانهم لا يرون دليلاً على التقدَّم حتى يروا ادلة على التأخر وهم يقدرون العلم بمنافعه المادية فقط ولذلك تراهم يقنطون حينها ينظرون الى مآل نوع الانسان ولكن انكان ما اردت تبيئة هذه الليلة صحيحاً — انكانت منافع العلم العقلية والادبية لا نقلُّ عن منافعه المادية وانكان ما فعله العلم جزئه مما سينعله فعلى هو لاء الرجال ان بتشجعوا ويتنشطوا به معتمدين عليه اما نحن رجال العلم فلا سبيل لنا لمشاركتهم في مخاوفهم لان اقدامنا لم نثبت على رمال الآراء والظنون بل على صحرة الحقائق المقررة التي رسحتها العصور المتوالية ونحن لا ننظر الى الماضي كشيء انقضى على صحرة الحقائق المقررة التي رسحتها العصور المتوالية ونحن لا ننظر الى الماضي كشيء وما الماضي ولا يعود فناسف عليه بل ننظر اليه كشيء استفدنا منه ولا نزال نستفيد فنسر ونبتهج وما الماضي سوى دليل المستقبل و يضي لنا سبله : ونحن واثقون بالمجاح لا ن كل واحد منا يشعر من نفسه ان كل خطوة يخطوها لا يخطوها وحده ولا هي نتيجة اجتهاده وحده بل هي نتيجة اشتفال كثيرين من الذين سبقوه فكما كان اشتغال الذين قبله عونا له في فاشتغاله هو يكون عونا للذين بأتون بعده . انتهى

[المقتطف] قال ولدنا "وكان الحضور صامتين في اثناء الخطبة يصغون الاصغاء التام لا تسمع الآ انفاسهم وما اتم الخطيب خطبته حتى صفقوا له موارًا. واستدعى السر بردت سندرسن ان يقدَّم له الشكر مسندًا طلبه الى مكنشفات الخطيب العلمية الكثيرة والى سعيه المتواصل في نشر العلوم الطبيعية سوام كان في مدرسة كمبردج الجامعة او في الجمعية الملكية والى ربطه علم الطبيالعلوم الطبيعية. وثنى محافظ دوڤرهذا الاستدعاء واعاد الترحيب باعضاء المجمع "

الزمن الجيولوجي وعمر الارض

ملخصة من خطبة الرئاسة للسرارشبلد غيكي الجيولوحي الشهير

ما من مسألة من المسائل التي تشغل افكار الجيولوجيين اهتم بها العملاء حديثًا اكثر من مسألة الزمن الجيولوجي من حيث علاقته بعمر الارض فان فرق الجيولوجيين الثلاث الطوفانيين والنظاميين والنشئيين كانت كل فرقة منها ترتا ي رأيًا خاصًا في الزمن الذي تكونت فيه الارض وما عليها ولكنها لم نتخذ اختلافها في هذا الموضوع سببًا للجدال والنزاع . تم حدث منذ ثلاثين سنة امر دعاها الى الانتباه مبينًا لها ان آراءها مخالفة لما نثبته الفلسفة الطبيعية ومن ثم اخذ العملاء يتناظرون في عمر الارض ومقدار الازمنة الجيولوجية وجاهوا بادلة كثيرة مختلفة الإنواع والدرجات بعضها من الجيولوجيين والبيئتولوجيين و بعضها من العملاء الطبيعيين وقد خمدت مورة الجدال في العام الماضي ولكن العملاء لم يقفوا فيه على الحد الفصل فيحسن بنا ان نراجع في هذه الفترة ما وصلوا اليه ولذلك رأيت ان اتخذ الزمن الجيولوجي موضوعًا لخطبتي في هذا الاجتاع العام فاقول

اول من قال بقد م الكرة الارضية جمس ه ثن الجيولوجي فانه ما من احد قبله انتبه الى ما في صخور الارض وطبقاتها من الادلة الكثيرة عن قدّمها اذ رأى فيها آثار الفواعل الطبيعية البطيئة التي تنعل الآن في طبقات الارض فتغير وجهها فقال ان هذه الآثار تدل على تعاقب ما لا يحصى من القرون. وخاف ان لا يوافقه احد على هذه النتيجة لكثرة ما نقتضيه من الدهور الطوال فقال ان ما يستدعيه هذا التعليل انما هو الازمنة الطويلة فانه معقول بكل اجزائه ولكنه يُنكر كله دفعة واحدة اذا انكرنا وجود الزمان الطويل. ولما تأمل في اصل الموجودات الارضية خانته الخيلة فرأى انه لا يستطيع ان يستدل منها على بداءتها لتوغلها في القدم كما انه لا يستطيع ان يستدل منها على بداءتها لتوغلها في القدم كما انه لا يستطيع ان يستدل منها على نهايتها

وهذه النتيجة الجيولوجية منقوضة حسب مدلول الفلسفة الطبيعية ولكن اذا نظرنا اليها من حيث الادلة التي رآها هتن وجدنا انها لا تزال ثابتة لانه ملم يقل ان الارض قديمة لا بداءة لما ولا نهاية بل قال انه ملم يجد في بنائها دليلاً على لما ولا نهاية بل قال انه ملم يجد في بنائها دليلاً على بدايتها وحتي الآن لم يوجد فيها دليل على هذه البداية مع انه مر قرث منذ نشر قوله هذا. وقد ارتأينا نحن الجيولوجيين آرائه كثيرة وارتأى اخواننا علما الفلسفة الطبيعية آرائه اكثر من آرائنا لكن اكثر هذه الآراء ليس اصلح من آراء الاقدمين. وحتى الآن لم نصر

اقرب من هتن الى اكتشاف اصل الارض من صخورها فان اقدم الصخور التي نواها تدل على انها مركبة من صخور اخرى نقدمتها ولو لم تكن موجودة الآن

وكما استدلَّ هتن على ان الارض تكونت في ادهار طويلة جدًّا استدلَّ ايضًا على ان الفواعل الطبيعية التي تفعل بها الآن هي نفس الفواعل التي كانت تفعل بها في العصور الغابرة وهي كافية لحدوث ما حدث فيها. فعلم الجيولوجيا مديون له منابات الحقيقة الثانية كما هو مديون له باثبات الحقيقة الاولى. وكان الجيولوجيون الذين سبقوه منوضون حدوث الحوادث العظيمة مثل جرف السيول وثوران البر اكين لتكوين الجبال والوهاد لكنه ابان صريحًا ان الزمان وحده كمني لحدوث ما حدث في الارض اذا توفرًت اسباب حدوثه

فلاصة فلسفته التي بني عليها علم الجيولوجيا الحديث ان الفواعل الطبيعية التي غيرت وجه الارض بطيئة الفعل وهي مثل الفواعل التي تفعل بها الآن وقد عظم فعلها لانه استمر زمانا طويلاً جداً ولم يحاول ان يعرف طول هذا الزمن. وقام بليفير وايدما قاله متن وزاد عليه انه ليس في الاجرام السموية ما يدل على بداءة للعالم او على نهاية له الآأن علم الطبيعيات قد نقض قوله هذا واثبت وجود بداية ابتدأت منها الارض وغيرها من الاجرام السموية وتدرجت منها نحو الكال لكن ذلك لم ينقض قول هتن كما نقدًم لان الازمنة التي تعد بملابين السنين يجوز ان تسمى قديمة جداً حتى لا تعرف بدايتها

وقام الجيولوجيون بعد هتن وبليفير وصاروا يعللون حوادث الارض فارضين لها ما يشاؤُون من الزمان من غير قيد . والذين اقتفوا منهم خطوات ليل الذي يذكره الجيولوجيون بالشكر الجزبل افرطوا في فرض الازمنة الطويلة اي افراط مع ان علم الجيولوجيا لا يقتضي ذلك لو تدبروه مجيدًا

وسنة ١٨٦٢ اشرق نور جديد على مسألة عمر الارض وطول الازمة الجيولوجية في المقالة التي تلاها لورد كلفن (وكان اسمه عينئذ السر وليم طمسن) في جمية ادنبرج الملكية اذ ابان فيها بالادلة الطبيعية المبنية على ازدياد حرارة باطن الارض ان عمرها لا يقل عن عشرين مليون سنة ولا يزيد على اربع مئة مليون سنة ، وبعد نحو اربع سنوات اعاد قوله الذي ناقض به الجيولوجيين النظاميين . وعاد الى هذا الموضوع بعد نحو سنتين آخر بين وايد قوله بدليلين آخرين الاول تباطؤ حركة الارض بفرك المد والثاني كون عمر الشمس محدودًا . ثم عاد اليه مرارًا وقد انقص ما وصل اليه اولاً من طول عمر الارض فجعل عمرها الاطول ٢٠ مليون سنة على ان رصيفة الاستاذ تايت لا يجعله اكثر من ١٠ ملابين سنة

واتَّفق ان هكسلي كان رئيسًا للجمعية الجيولوجية سنة ١٨٦٨ فاخذ ادلة اللورد كلفن الطبيعية ولعب بها بمهارتيرالمهودة وقال"انه ُ يحدمل ان يكون.دوران الارض.قد ابطأ وحرارتها فد قلَّت ونور الشمس قد ضعف ولكن ذلك لم يؤثَّر في الارض مدة الزمن|لذي حُفظت آثارهُ في طبقاتها". ولذلك اغضى الجيولوجيون عن قول اللورد كلفن لانهم رأوا ان الزمن الاطول الذي فرضه ُوهو من. ١٠ الى ٤٠٠ مليون سنة يسعهم لتعليلما حدث في الارضمن التغيرات لاسيا وانهم لم يكونوا يهتمون بمقدار الزمن كما كانوا يهتمون بتعاقب الحوادث التي مر الزمن عليها . وكانوا قد اثبتوا تعاقب هذه الحوادث اثباتًا نقوى به على كل اعتراض

اما انا فلم اشاركهم في هذا الاغضاء بلجاريت اللورد كلفن على مذهبهِ واستجسنت وضع حد لعمر الارض وابنت ان مئة مليونسنة تكنى لحدوثكل ما حدث فيها من جرف الميآه للاتربة وتفتيت الصخور وجرفها وكنت احسب ان الجيولوجي يجب ان يسرُّ بكل ما يحدِّد الازمنة الجيولوجية. ولا شبهة في ان الجيولوجيين استفادوا من انتقاد اللورد كلفن واخذوا من ذلك الوقت يدققون في ثقدير الازمنة. وحذوا حذوه ُ في حل المسائل الجيولوجية بواسطة الحقائق الطبيعية. واثَّر قوله ُ في دارون حتى حسب ان قصر عمر الارض عقبَة كبيرة في سبيل مذهبه الأ ان ادلة كلفن الثلاثة مبنية كلما على الفروض وهذه الفروض وان كانت مرجَّحة تبقى

احتمالات يستحيل معها الاستدلال اليقيني ولذلك لم يوافقه العلماه كلهم عليها

(ثَمَّ لِخَصُ الحَطيبِ ما اعترض بهِ الاستاذ جورج دارون والاستاذ بري على ادلة اللورد كلفن مما ذكرناهُ في حينهِ . وقال ان اللورد كلفن كان يهتم دائمًا بتأبيد ادلته غير ملتفت الى ادلة الجيولوجيين والبيولوجيين التي تناقض ما ذهب اليهِ. و يصعب على المرُّ ان يهتم بادلة خصمه وخصمه لا يهتم بادلته ِ. ولذلك لام اللورد كلفن لانهُ لم يهتم بادلة الجيولوجيين والبيولوجيين ونغي ما يقولهُ البعض من ان الافعال الطبيعية كانت اقوى في الازمنة الغابرة منها الآن بدليل ان طبقات الارض ورواسبها تدل على ان الافعال الطبيعية كانت تجري حينئذ كما هي جارية الآن وان افعالها لم تضعف كثيرًا عاكانت عليهِ منذ ابتدأت الصخور المنضدة في التكوُّن . وان كانت هذه الافعال قد ضعفت كثيرًا فلم توجد ادلة على ذلك-تى الآن بل الادلة كثيرة على ان الافعال الطبيعية كانت ضعيفة قياسية من بدايتها . وهناك كثير من المحجرات التي تدلُّ باخذالاف انواعها على ان آ ثارها رسبت في الارض في ازمنة طويلة جدًا. وهذا الدليل العلم قاطع بقدم الارض وبانه مرَّت عصور طويلة جدًّا قبلًا حدث ما حدث من التغير في انواع الاحياء الباقية آ ثارها فيها ثم قابل بين الادلة الجيولوجية على طول عمر الارض والادلة الطبيعية على قصره وقال ان الادلة الاولى اثبت من الثانية لان الثانية مبنية على الغروض واصحابها يعد لونها من وقت الى آخر بمخلاف الادلة الاولى فانها مبنية على المشاهدات المحسوسة . واشار الى وجوب التعاون للبحث عن عمر الارض بقياس ما تجوفه الانهر وما يرسب منها ومن مياه البحر وقياس فعل انهر الجليد وفعل المواء بطبقات الارض وصخورها وتأثير الزلازل في الارض وجبالها . وافترح على الجيولوجيين ان يقتسموا هذه المواضيع ويتعانوا على البحث فيها وان يقرقوا على ذلك في المؤتمر الجيولوجي الذي يعقد في باريس في العام المقبل فيكون لفرنسا الفضل في ان هذا النظام الجديد للبحث الجيولوجي قد نقرًا فيها)

حقائق جغرافية

ملخصة من خطبة السرجون مري رئيس قسم انجغرافية في المجمع البريطاني عمق الاوقيانوس

شرع العلماء بهتمون بسبر غور البحار حينا أريد مد السلاك التلغراف بين اوربا واميريكا ولا يزالون يسبرون غورها كما أريد مد سلك جديد . وقد القنوا المراجيس (الآلات التي يعرف بها عمق البحر) قبل ان أرسلت سفينة التشالنجر للبحث عما في البحار فتمكن من فيها من سبر غور البحر بالتدفيق التام ومن ثم زاد العمله بحثا في هذا الموضوع وتدقيقاً وقد قابلت بين النتائج التي وصل اليها الباحثون في هذا الموضوع الذين سبروا غور البحر في اماكن مختلفة فوجدت ان الجانب الاكبر منه عميق جداً وان الرقارق الذي يقل عمقه عن مئة قامة لا تزيد مساحة على سبعة ملابين من الاميال اي نحو سبعة في المئة من مساحة البجار كلها كما ترى في هذا الجدول

ووُجد العمق شرقي جزائر الصدافة ٥١٥٥ قامة. فاعمقاغوار البحر يزيد عمقه ُ على ارتفاع أُعلى جبال الارض نحو الني وَدم

حرارة البحار

يظهر ممّا عُلِم حتى الآن عن حرارة البحار ان اختلاف الفصول يؤثر في حرارة مائها الى عمق مئة قامة فقط ولا يؤثر في ما تحت ذلك فتبقى الحرارة هناك على درجة واحدة ثقربًا على مدار السنة الآفي اماكن قليلة ثنغير فيها مياه البحر فتصعد من قاعه الى وجهه بسبب المجاري الحارَّة التي تجري على وجهه إ

وقد قد ورادة في المئة من قاع البحر حرارته اقل من ٤٠ درجة بميزان فارنهيت مينًا وشتاء وحرارة فاع الاوقيانوس الهندي تحت ٣٥ درجة وحرارة فاع الاوقيانوس الاتلنتيكي الشمالي ارفع من ذلك بنحو درجنين اذا كان العمق ٢٠٠٠ قامة فاكثر وقد عللوا البرد في قاع الاوقيانوس بان الماء ببرد على سطح البحر في الانحاء القطبية فينقل ويغوص الى القاع وينبسط عليه حتى يبلغ الانجاء الاستوائية وتكون فيه غازات من المواء فيصير صالحًا لمعيشة الحيوانات التي تسكن تلك الاغوار العميقة

اما المياه التي فوق ذلك فحرارتها تزيد على ٤٠ درجة وتبلغ ٦٠ درجة او آكثر وهذا في ما عمقه اقل من مئة قامة . والاعاق العميقة التي بردها شديد كما نقدًم يكون النور الواصل اليها قليلاً جدًّا ولذلك لا يعيش فيها النبات ولو عاش الحيوان. والحيوانات التي تعيش هناك والحيوانات التي تعيش فوقها على سطح المياه حيث الحرارة نحو ٨٠ درجة تموت كلها بعد ان تنقضي مدة حياتها فنقع هيا كلها في قاع البحر وتدفن فيهِ معًا . اي يدفن فيهِ ما كان عائشًا في ماء حرارته محروجة او اكثر

الاحياء في قاع البحر

قلنا ان النبات لا يعيش في قاع البحر الأفي الرفارق حيث لا ببلغ العمق الوف الاقدام ولكن الاسهاك وغيرها من الحيوانات البحرية التي لافقار لها تعيش في اعماق البحر مها بلغ غوره . والظاهر انها نقتات بالطين الراسب في قاع البحر او بالمواد الآلية التي تنحدر اليه من سطح الماه ثم تصير طعامًا لغيرهامن الحيوانات. وهناك اسماك عمياه واسماك اخرى كبيرة العيون واسماك تضيه بنور فصفوري فتنير ما حولها وتهتدي الى فرائسها او تغريها بالنور لتأتي اليها . والجهاد في سبيل الحياة عنيف في قاع البحركما هو عنيف عند سطحه

تكون البر والبحر

لم تكن الكرة الارضية دائمًا كما هي الآن فانه لما كانت حرارة وجه الارض تعادل ٤٠٠ درجة بميزان فارنهيت كانت المياه التي نراها الآن في بحار الارض بخارًا منتشرًا في الجو ولم تكن الاحياة التي نعرفها الآن قادرة على المعيشة حينئذ .ثم ان العلم ينبي به بان حرارة الارض ستفحط الى ان تبلغ الدرجة التي توصَّل اليها الاستاذ دور في دار العلم الملكية وحينئذ يكون الماه والهواة قد غارا في طبقات الارض او يصبر المالة صخرًا صلدًا والهواله بحرًا سائلاً يغطي الارض ويبلغ عمقه فيها اربعين قدمًا . ولا ببقي احد من الاحياء عائشًا الاَّ اذا تغيرت اطوارهُ حتى يصير قادرًا على المعيشة في ذلك البرد القارس . ونحن عائشون الآن بين هذين الحدَّين نجث ونحدس عن ما في الارض ومستقبلها

والكرة الارضية مؤلفة من طبقات بعضها داخل بعض في باطنها الكرة المركزية (سنتروسفير) وهي في درجة من الحرارة تجعلها تسيل لو قل الضغط عليها . وحولها الكرة الصخرية (ليثوسفير) وحولها الكرة المائية (هيدروسفير) وحولها الكرة الهوائية (اتموسفير) وفي هذه الكرة الاخيرة تعيش الاحياد التي منها الانسان ويعبر عنها بالهيوسفير اي كرة الاحياء

ولم يصل أحد الى الكرة المركزية ولكن يعلم من بعض الادلة الفلكية والطبيعية ان ثقلها النوعي ٦ وه اي ان ثقلها مضاءف ثقل صخور الارض حجماً لحجم ويستدل من ذلك ومن نوع المواد التي تخرجها البراكين من جوف الارض ان الكرة المركزية مولفة من مواد معدنية ومواد شبيهة بها وغازات محصورة فيها والحرارة شديدة جدا هناك ولكن الضفط شديد ايضا ولذلك تبقى الكرة المركزية جامدة ولكن الكرة التي حولها ليست جامدة مثلها على ما يظهر بل هي مصهورة اولينة كأنها مصهورة من شدة الحمو

ثم ان الكرة المركزية لتقلص رويدًا رويدًا بخروج الحرارة منها فنتبعها الكرة المصهورة التي حولها ويصل الدور الى الكرة الصخرية فتخسف ولتغضّن تبعًا لهذا التقاص وتفعل بها كرة الماء وكرة الهواء وكرة الاحياء على ماهو معلوم فتفتت صخورها وتحللها وتجرفها من مكان الى آخر ويظهر من ادلة كثيرة ان بناء الكرة المركزية واحد واجزاءها متاثلة في كثافتها واما الكرة الصخرية فليست كذلك بل هي مختلفة الاجزاء فكيف حدث فيها ذلك . والجواب ان الطبقة الصخرية الاولى كانت مو لفة من سلكات القواعد اي من المادة الرملية متحدة بغيرها من المواد الترابية . وقد ابان اللورد كافن ان هذه الطبقة بردت سريعًا حال تكوفنها وزاد

بردها برسوب المياه عليها واخذت الطبقة التي تحتها اي الكرة المصهورة لتقلص نحو مركز الارض وهطلت الامطار على الطبقة الصخرية فاذابت السلكا منها وعوضت عنها بالحامض الكربونيك واذابت بعض القواعد التي كانت متحدة بالسلكا . اما السلكا فتكون منها الرمل والصوان على سطح الارض وحدودها . واما القواعد فذابت وجرت الى البحر ولم يزل هذا الفعل جاريًا حتى الآن وظهرت الاحياه فتراكمت بها كربونات الكلس في بعض الاماكن وعصفت الرباح فاسفت الرمال وجمعتها في اماكن اخرى وجرت المياه فجرفت الاتربة وبسطتها على الماكن غيرها

فتقاُّص الكرة المركزية يستب تغضَّن الكرة الصخرية وتشققها . ثم تفعل الكرة المائية والموائية والحيوبة بالكرة الصخرية فتحالها وتغير اوضاعها وتغيرفعل الكرة المصهورة بها وقد ابتدأت في ذلك من اقدم العصور الجيولوجيَّة فترى شواطئ البحار مغطاة بالرمال والجانب الأكبر منها سلكا صرف ثم نقلُّ السلكا بدخول البحر والنعمُّق فيه ويزيد الكلس والحديد ونحوها من القواعد التي كانت متحدة بالسلكا حتى ترى اغوار البحار مغطاة بهذه القواعد · ثم ان تراكم هذه المواد في البحار وعلى شواطئها يزىد الضفط على الكرة المصهورة التي تحبّها وببقيها في حالة الجمودة فتندفع من بقية الجوانب الى الاعلى بقلة الضغط عليها هناك . اي ان جرف المياه لبعض المواد من صخور الارض واتربتها يخفف ثقل تلك الصخور على ما تحتها · والقاء هذه المواد في البحر وعلى شاطئه يزىد ثقلها على ما تجِنها فيخنلف ضغط الكرة الصخرىة على الكرة المصهورة التي تحتها فُنْتِحِركُ وَنْتَلَّمُلُ وَتَنْدَفَعُ بِعِضْ مُوادِهَا وَتَنتَشَّرُ فِي الطَّبِقَةُ التِّي فَوْقَهَا او تصعد الى وجه الارض • ثم ان الصخور التي لتكون بعد ذلك على سطح البر من هذه المواد الارضية حيث بكون الُضغط شديدًا علَّيها وتكون معها مياه حارَّة تكوَّن حموضتها اشد من حموضة الصخور التي تكونت منها اصلاً .ومن المعلوم ان الصحور التي فيها سلكاتحامضة اثـقل من الصحور التي اقل منها حموضة او الصخور القاعدية ويتوالي هذا الفعل تكونت مرتفعات الارض من مواد اخف من المواد التي لتألف منها بقية الطبقة الصخرية . ومتوسط ارتفاع البرنحو ثلاثية اميال فوق متوسط انخفاض قاع البحر فاذا كان متوسط ثقل الارض النوعي تجِت البراج ٢ ومتوسط ثقلها تخت غور البحر ٣ فسمك الكرة المصهورة ١٨ ميلاً تحت البرو ١٥ ميلاً تحت البحر ٠ واذا كان ثـقل الارض النوعي تحت البر ٥,٦ وتحت البحر ٢,٨ فسمك الكرة المصهورة ٢٨ ميلاً تحت البرو ٢٥ ميلاً تحت البحر · وألحالة التي ترى فيها الكرة الارضية الآن يمكن حصولها لوكانت برورها مغطاة من الاصل بصخور سلكية بركانية سمكها ٨ اميلاً وانحلت بفعل

الماء والهواء ثم تجـهّ موادها وتكونت منها صخور أُخرى فحيث تجـ معت المواد الخفيفة الوزن الكبيرة الحجم زاد بها حجم الارض وعلا سطحها وحيث تجـ مت المواد النقيلة الكثيفة تسطعت الارض او ثقعَرت وتكونت فيها اغوار البحار

واذا صح ذلك كله علمنا منه لماذا نجد متوسط ارتفاع مهول البر اكثر من متوسط ارتفاع عهول البر اكثر من متوسط ارتفاع غور البحر بنحو ثلاثة اميال ولماذا نقل المواد تحت البر وتزيد تحت البحو ونقل تحت الجبال وتزيد تجت السهول ، وعللنا به ما يرى من المناقضات في خيط الميزان وجاذبية الارض والظواهر المغنطيسية . وقد قيل ان تكون سطح الارض على هذه الكيفية يقتضي زمانًا اطول من الزمان الذي طلبه دارون ، اما انا فلست من هذا الراي وعندي ان العلما الطبيعين اقرب الى الحقيقية من العماء البيولوجيين والجيولوجيين في ما يتعلق بالزمن الجيولوجي

الاسكندر ذو القرنين ۳

ختمنا الفصل الثاني من هذه الفصول بوصف مملكة الفرس وما كان فيها من حسن الانتظام الذي حفظها من الانحلال الى ان تولاها داريوس الثالث الذي كان في عهد الاسكندر الذي واشرنا قبل ذلك الى ما فعله هذا الملك من إثارة اليونان على الاسكندر واغرائهم بالمال على محاربته . فلما تمهّدت بلاد اليونان للاسكندر حوّل نظره الى المشرق الى عدوم الالد الذي اغرى اليونات بشق عصا الطاعة له . والى ممالكم الواسعة الارجاء الكثيرة الخيرات . وكانت ممالك الفرس اوسع من مملكة الاسكندر خمسين ضعفاً . وسكانها اكثر من سكان مملكته خمسة وعشرين ضعفاً ولم تكن سفنه نقاس بسفن الفينيقيين وهي في يد الفرس في بحر اجيا وكان عند اليونان سفن كثيرة في مرافي اثينا لكن السياسة كانت نقفي عليه بابقائها في مكانها فراًى ان لا بد له من مناهضة الفرس برًا حتى لا ببقي لسفنهم اماكن في بابقائها في مكانها فراًى ان لا بد له من مناهضة الفرس برًا حتى لا ببقي لسفنهم اماكن في في فصل الربيع سنة ٣٣٤ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها ٥٠٠ فارس ونمو في فصل الربيع سنة ٣٣٤ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها ٥٠٠ افارس ونمو في فصل الربيع سنة يون على انه كان يستطيع ان يجمع منها جيشاً جراراً . ولم يكن معه الأود شهر وسبعون وزنة من الفضة او غور ١٦٠٠ جنيه ويقال انه اضطراً ان يستدين اموالا زاد شهر وسبعون وزنة من الفضة او غور ١٦٠٠ جنيه ويقال انه العهد يدينون الملوك ليتقاضوا نا تعبئة هذا الجيش كأن رجال الاموال كانوا من ذلك العهد يدينون الملوك ليتقاضوا

الدين منهم مع الربى بعد فوزهم كما يفعلون في هذا العصر · واقطع الامراء المحالفين له ُ اقطاعات كثيرة لكي يقوموا منها بنفقات جنودهم حتى لم ببق لنفسه شيئًا. وسألهُ احد قوادهِ قائلاً ما ابقيت لنفسك بعد هذه المبات فاجاب "ابقيت الامل" فقال القائد هذا ليس لك وحدك بل لجنودك ايضاً ثم ردً عليه اقطاعًا كان قد اقطعهُ اياهُ

وقد يُظن لاول وهلة ان الاسكندر سار في هذه الحملة سير الغزاة الأقافين الذين يعتمدون على الفُرَص اكثر بما يعتمدون على النقدير والتدبير. لكنه كان على الضد من ذلك فانه ضرب الحماسه لاسدام في قبل الحملة وقدرها نقدير الحبير وكان يعلم ضعف مملكة الفوس وانها محفوظة بقوة الاستمرار لا بقوة حية فيها ولم يرعه الحجام اليونان عنه ولا انتظام مسترزقتهم تجت لواء اعدائه ولا كون اكثر رجاله من يطلق عليهم اليونان اسم البرابرة لانه كان يعرفهم ويعرف انهم من اكثر الجنود انتظاماً واشدهم نجدة وكان تاريخ زينوفون وما فعله العشرة الآلاف من اليونان في بلاد الفرس مسطورًا امام عينيه فقال ان ما فعله اولئك البواسل لا يتعد على ان افعل اضعافه .

وكان الفرس قد عرفوا مقدرة اليونان على الحرب والجلاد فاغروهم بالمال على الانتظام في جيوشهم وهو لاء هم المسترزقة الذين شاع ذكرهم في كل العصور وكان على الاسكندر ان ينازل ثلاثين الفا منهم في اسوس كما سيجيه . وكان الجندي من المسترزقة ببتاع اسلحنه التي يحارب بها و يخدم من يستخدمه باجرة يتقاضاها منه وسهم من الغنائم . فاتخذ بعض اليونانيين الحرب حرفة يحترفونها او رزقا يرتزقون به ولعل ذلك سبب تسميتهم بالمسترزقة ولم يكن اهل وطنهم يلومونهم على ذلك كما انهم لا يلومون البناء والنجار اذا هاجرا بلادها ونيا البيوت في بلاد اعدائهما

وابق الاسكندر في بلاده ١٥٠٠ فارس و ١٢٠٠٠ راجل لحمايتها واناب عنه فيهاالقائد انتيباتر وكان من المشهورين بالنزاهة والزهد حتى ان فيلبس كان يقول اذا اراد السكر حببنا ان انتيباتر لا يسكر ابدًا . وبقال ان فيلبس كان يلعب مرة بالنرد هو وبعض خواصه وقيل له أن انتيباتر لا بالباب فوقف لايدري ماذا يفعل لانه كان يخشى ان يراه انتيباتر لاعباً ثم اخنى رقعة النرد تحت سريره واذن له في الدخول

وسار الاسكندر في طريق الساحل قاصدًا ان يقطع الدردنيل في اضيق مكان منه معلى منه معلى المدونيل في اضيق مكان منه م حيث كان عرضه ٤٤٠٠ قدم ثم ترك جنوده القطعه من هناك ونقدم هو شهالاً مع شرذمة منهم ليقطعه من مكان آخر حيث رست مراكب ممنون على ما هو مذكور في حرب تروادة . ولما وصل الى هناك اظهر الاكرام للابطال الذين قتلوا في تلك الحرب وقدم الذبائح وقراب القرابين وطلب من الآلمة ان تأخذ بيده وتعينه على اعدائه . ثم نزل في سفينة وسار بها الى ان بلغ الضفة المقابلة فرشقها برمح كان في يده ووثب الى البر وكان اول من وصل اليه واقام مذابح للشتري واثينا وهوقل من معبودات اليونان ومضى الى المكاث الذي كانت فيه تروادة وضعًى الفحايا في هيكل الالحة اثينا وفعل غير ذلك من الافعال التي تدل على شدة تدينه او على انه كان من الذين يرون التدين ركناً من اركان السياسة

ولم يكن جنوده كلهم من المكدونيين بل كان فيهم ٥٠٠٠ من المسترزقة و٢٠٠٠ من الحلفاء و٢٠٠٠ من الحلفاء و٢٠٠٠ من فرسان أساليا واكن اكثر اعتاده كان على فرسان المكدونيين وكانوا بالخوذ والدروع والجراميق ومع كل منهم سيف مستقيم ذو حدين لا يزبد طوله على قدمين وربع قصير طوله نحو مترين اما المشاة فكان منهم الفيالق (فالانكس) وهم جنود مسلحة برماح طويلة طول الربح منها نحو ٦ امتار يقبض عليه الجندي بيساره فوق زجه بنحو متر وثلث ويشرعه افقياً و يكون في الفيلق ثمانية صفوف من الجنود الواحد وراء الآخر فاذا اشرعوا رماحهم على هذه الصورة بدت روُّ وسها امام الصف المقدم منظومة بعضها بجانب بعض كموافي الطائر حتى لا يستطيع احد الدنو منها . وكان من المشاة فرق اخرى منتخبة من الجنود ومسلحة بالرماح والسيوف والتروس وهي مثل الحرس الخاص

وكان جيش الغرس قد اجتمع في بر الاناضول فاشار عليهِ قائد يوناني كان فيهِ اسمه ممنون ان يرتد من وجه الاسكندر و يخرب البلاد في طريقه حتى اذا جاءها الاسكندر لم يجد فيها طعاماً لرجاله ولا علقاً لخيله فلم يعمل بمشورته لان سائر القواد كانوا يغارون منه فقالوا انه لا يليق بجيش الغرس ان يرتد من امام عدوه واجموا على ان يقيموا في انتظاره امام مخاضة غرانيكوس وهو نهر يصب في بحر مرمرايستى الآن كُدشامي لكي يوقعوا به حينا يحاول عبوره أوضعوا فرسانهم على ضفة النهر ومشاتهم واكثرهم من مسترزقة اليونان على عدوة وراء أوكان النرسان نحو عشرين الفا والمشاة اقل منهم قليلاً ولما بلغ الاسكندر النهر ورآهم قد وضعوا فرسانهم امام مشاتهم استخف بهم لان هذا الوضع مخالف لنظام الحروب وعزم ان يقطع النهر وبهاجهم حالاً فتصدى له القائد بارمنيون وهو من اكبر قواده وقال له ان النهر عميق ولا نستطيع ان نعبره الأ من مخاضة واحدة فاذا اخذت الجنود تعبره وصلت الى الضفة المقابلة فرقاً صغيرة فيسمل على العدو الايقاع بها واذا اوقع بطليعة جيشنا ارتبك الجيش كله واضطرب فنعود فيسمل على العدو الايقاع بها واذا اوقع بطليعة جيشنا ارتبك الجيش كله واضطرب فنعود عن عبوره نقوت قلوب الفرس وحسبوا انهم اكفانه لنا . قال ذلك وامر بارمنيون ان يذهب عن عبوره في قوت قلوب الفرس وحسبوا انهم اكفانه لنا . قال ذلك وامر بارمنيون ان يذهب

الى ميسرة الجيش وسار هو الى ميمنته ورآه النوس من الضفة الاخرى وعرفوه من لمعاف اسلحته واحنفاء جنوده به فضاعفوا النوسان في ميسرتهم ووقفوا ينتظرونه اما هو فارسل القائد امنتاس مع فرقة من الفرسان وفرقة من المشاة وامره أن يعبر النهر عن يمينه حتى نتبعه ميسرة الفرس فيضعف قلبهم ثم نادى بجنوده وذكره بفعالهم الجيدة وما ابدوه من البسالة والاقدام في وقائعهم السابقة ثم خاض النهر بجواده وتبعته الجنود وسارت في خط منحرف مع مجرى النهر حتى اذا وصلت الى الضفة المقابلة يكون منها خط طويل

ولم تكد جنود الاسكندر نقترب من الضفة المقابلة حتى انهالت عليها سهام الفرس وحرابهم انهيال السيل لكنها لم تبال بذلك بل سارت رويدًا رويدًا الى ان بلغت البر والنقت بفرسان الفرس واشتبك القتال بين الفريقين ولم يكن مع الفرس رماح فتعذر عليهم الدنو من فرسان الاسكندر بحرسه ووصلت وراء ألشاة ففتكت بفرسات الفرس فتكا ذريعاً وانكسر رمج الاسكندر في يده فالتفت ليأخذ رمحاً آخر من واحد من اركان حربه فرأى رمحه مكسورا في يده فالتفت ليأخذ رمحاً آخر من واحد من اركان حربه فرأى رمحه مكسورا في يده لكن دنا منه آخر واعطاه رعه في ورأى مثرداتس صهر داريوس راكبا في طليعة كوكبة من الفرسات فعجم عليه وطعنه طعنة ألقته صريعاً وللحال هجم واحد من الفرس على الاسكندر وضربه بالسيف على راسه فبرى جانباً من خوذته ولكنه لم يصل الى راسه فدار اليه الاسكندر وطعنه طعنة خرقت درعه وصدره وألقته فتيلاً واستل فارس أخر سينه وكاد يضرب الاسكندر به على راسه وكان ورآه القائد كليتوس من فواد الفرسان فضرب الفارسي بسيفه فقطع ذراعه وانقذ الاسكندر من القتل الا أن الاسكندر فضرب الفارسي بسيفه فقطع ذراعه وانقذ الاسكندر من القتل الا أن الاسكندر قتل كليتوس هذا بعد ست سنوات كما سيجي ه

واشتد القتال وظلت جنود الاسكندر تعبر النهر وتنجد الجنود التي نقدمتها والاسكندر يغرغ جعبة حيله ليضعف جيش الفرس من قلبه مقدرًا انه اذا نقهقر القلب تبعته الجينة والميسرة فكان كما قدَّر وانهزم فرسان الفرس كلهم شرَّ هزيمة ولم يكن قد قتل منهم سوى الف فارس. وامر الاسكندر فرسانه أن لا يجدّوا في اثر المنهزمين بل أن يصعدوا الى مسترذقة اليونات ويوقعوا بهم وكان هو لام الجنود في عدوة من الارض كما نقدم وقد اغفل الفرس امرهم إما جهلاً منهم بفنون الحرب او خوفًا من انهم يظاهرون الاسكندر عليهم ولو وضعوهم امام فرسانهم في طليعة الجيش لاوقعوا بجنود الاسكندر حال عبورها النهر وتغير تاريخ الام واحاطت فرسان الاسكندر بميمنتهم وميسرتهم واقبلت عليهم فيالق المشاة فسدت عليهم واحاطت فرسان الاسكندر بميمنتهم وميسرتهم واقبلت عليهم فيالق المشاة فسدت عليهم

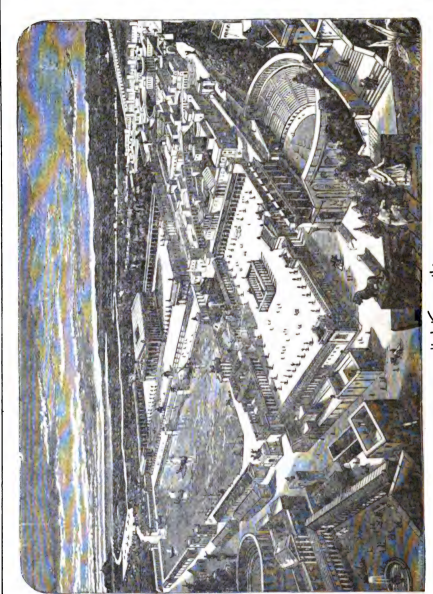
المذاهب واثخنت فيهم حتى لم يسلم منهم الأمن اخننى تحت اشلاء القتلى وأسر منهم الفان وقتل من عظاء الفرس في هذه الواقعة اربوبالس حفيد ارتكزركس . وسبثريداتس مرزبان ليديا ومثروبوزانس والي كبدوكية ومثرداتس صهر داريوس واومارس قائد المسترزفة وانتخر ارسيتس والي فريجية بمدالهزية لانه لم يعمل بمشورة القائد بمنون كما نقدم وقتل من جنود الاسكندر ٥٥ من الفوسان وثلاثون من المشاة لا غير وهذا من الغرابة بمكان عظيم لان المشاة حاربوا مسترزقة اليونان يدًا ليد

ودفن الاسكندر قتلاه في اليوم النالي باحنفال عظيم وابقاه في اسلحتهم واعنى اباءه واولادهم من الضرائب والمكوس على انواعها ليري بقية رجاله ان من يقتل منهم في ساحة الوغى بكرم اعظم اكرام و يعتنى باهلم وذو يه واعتنى بالجرحي وكان يعودهم بنفسه و يسأل كلاً منهم عن حاله ويسمع منه ما يرويه عى نفسه ولا احب الى الجندي من ان يقص قصة جراحه وطيب قلوبهم بما ابداه لهم من المشاشة والبشاشة . وارسل الاسرى من المسترزقة الى مكدونية المحرف فيها وكان بعضهم من اثينا فارسل الاثينيون اليه يطلبون منه ان يعفو عنهم فلي يجب طلبهم الا بعد ثلاث سنوات

وقسم الغنائم بين رجاله و بعث الى امه ببعض البسط الفارسية والاقداح الذهبية وبعث الى اثينا تُثمَّئة ترس لتعلق في هيكلها (الاكروبوليس)و يكتب تحتها " نقدمة من الاسكندر ابن فيلبس واليونانيين مفتمة من البرابرة سكان اسيا " فاعرب بذلك عن اكرامه لاثينا واليونانيين عموماً اذ جعلهم شركاء له وعن حسن السياسة التي لا يفلح ملك بدونها

وتحققت امنيته التي تمناها وهي ان يكون قائدًا اليونان واحبه وجاله ووثقوا به وقام في نفومهم انه عنار من الآلهة القيادة الجيوش ومؤيد بقوة الهية فلا يكون النصر الأحلية المهائه ومن لايحب شابًا في الثانية والعشرين من عمره طلق الحيًا قويً الذراع سديد الراي صبورًا على الشدائد عطوفًا على الاصدقاء كريمًا مبذالاً لا يعرف الاثرة ولا الحوف حصينًا عفيفًا لا يزن بر ببة ولايشارك شبان عصره في شيء من المآتم محبًّا للعلم والعلماء ورجال الادب واهل الصناعات وكان كبير القامة مجدول العضل ابيض الوجه اشم الانف اشقر الشعر غزيره من نقف غرته فوق جبينه وتلتف خصل شهره حول راسه حتى كانه راس الاسد وسنرسم صور بعض قائيله في الجزء التالي

ونتج عن واقعة غرانيكُوس امرُ آخر غير تمكُّن حبه ِ في قلوب رجاله ِ وهو ان اسيا الصغرى كلها شهالي جبل طورس صارت في قبضة يده ِ لانهُ لم ببقَ فيها من جيوش الفرس ما يعبأ بهِ فُولَّى شَابًا مَكْدُونيًّا اسمهُ كَالَاسَ عَلَى فَرَيْجِيَّةً وسَارَ الى وَلَابَةَ لَيْدِبِةً وَقَصْدَ عاصمتها سرديس



وكانت من اغنى المدن وامنعها فالاقاءُ حاكمها الفارسي على تسعة اميال من ابوابها واستأمناليهِ فدخلها سلماً وامَّن اهاليها على دمائهم واموالهم وردَّ اليها شرائعها القديمة ونظم حكومتها على اسلوب جديد وهو انه ولي عليها ثلاثة واحدًا لادارة الاحكام المدنية وواحدًا لجمع الاموال الاميرية واحدًا لقيادة الحامية وجمع الجنود ، وجعل الثلاثة مسئولين له مباشرة وجرى على ذلك في تنظيم سائر الولايات التي تغلّب عليها بعدئذ ، ولما اتم امر سرديس سار الى افسس وهي على ٦٠ ميلاً منها . والسكان في افسس وما جاورها من مدن الساحل من اصل يوناني وكانت افسس واسطة عقده وفيها هيكل ارطاميس الشهير وهي اغنى مدن اليونان في اسياً واكبرها فيها من السكان نحو مئتين وخمسين الفا ، وكان غرض الاسكندر انقاذها من قبضة الغرس ففقت له ابوابها وقبلته على الرحب والسعة فابطل شرائع الفرس منها ونظم حكومتهاوام ان الجزية التي كانت تعطى للفرس تعطي لهيكل ارطاميس الأ ان العامة لم تكن مستعدة لهذا الانقلاب السريع فانتقضت على الخاصة حالاً واوقعت بعضهم ممن كان ضلعه مم الفرس حتى اضطر ان يرد السكينة الى المدينة بالسلاح

واقتفت مغنيسيا وترالس آثار افسس ولم ير العدوان الأفي مليتوس وهي ثانية افسس في العظمة والمنعة . وكان قائد حاميتها قد كتب اليه في التسليم ثم باغة ان اساطيل الفرس قادمة لنجدته فعدل عن التسليم واقفل ابواب المدينة في وجه الاسكندر الأان اسطول المكدونيين سبق اسطول الفرس اليها وحصرها بحرا وجاءها الاسكندر وحصرها برا . وكان في اسطوله 17. سفينة وفي كل سفينة مئتا رجل ٧٠ امنهم التجذيف وهم يجلسون في ثلاثة صفوف على الجانبين كل صف منها اوطأ من الذي فوقة واقرب منة الى محور السفينة فتقع المجاذيف كلها في البحر معا ولا يكون بعضها في طريق بعض فتندفع السفينة بقوة هو لاء الرجال كأنها مدفوعة بقوة المجار وتصدم سفن العدو وتكسرها او تفرقها . ثم اقبل اسطول الفرس وفيه اربع مئة سفينة لكنة لم يستطع الدخول الى مرفإ المدينة لانة وجد اسطول المكدونيين فيه

وكان من رأي بارمنيون كبير قواد الاسكندر ان تنازل سفنهم سفن الفرس لانموقعها امنع من موقع سفن الفرس فلم يوافقه الاسكندر على ذلك لانه قال اذا نحن فشلنا في هذه الواقعة البحوية خسرنا كل ما كسبناه من الاسم في وقائعنا البرية واستعز خصومنا عليئا هنا وفي بلاد اليونان ايضاً فامر ان تلزم سفنه الدفاع ويقال ان الاسكندر وبارمنيون رأيا نسرا جائماً على صخو وراء سفن المكدونيين فقال بارمنيون أن هذا النسر يدلنا على ان اله الغلبة مع السفن فقال الاسكندر كلاً بل هو واقف على البر دلالة على ان الغلبة تكون في البر لا في البحر وقبل ان شدَّد الاسكندر الحصار على مليتوس خرج اليهي واحد من وجهاء شعبها وقال له أن المليتيين يلزمون الحياد اذا تركتهم وشأنهم ويفتحون مرفأهم لسفنك وسفن الفرس على حدّ سوى المليتيين يلزمون الحياد اذا تركتهم وشأنهم ويفتحون مرفأهم لسفنك وسفن الفرس على حدّ سوى

نوفمبر ١٨٩٩

وابوابهم لمن يدخلها من الفريقين . فاستاء الاسكندر من هذا الخطاب لانهُ كان يكره سياسة الوجهين واللسانين وقال له ُ انني اتبت لافعل ما اريد لاما يريده ُ غيري · وامره ُ ان يرجع حالاً و يخبر اهل المدينة ليستعدوا للدفاع عن انفسهم في الصباح التالي لانهم اخلفوا وعدهم فاستحقوا العقاب وكان فيلبس ابو الاسكندر قد القن آلات الحصار من الكباش والابراج والمناجق

ويخبر اهل المدينة ليستعدوا للدفاع عن انفسهم في الصباح التالي لانهم اخلفوا وعدم فاستحقوا العقاب وكان فيلبس ابو الاسكندر قد القن آلات الحصار من الكباش والابراج والمناجق والجلاهق والنفاطات فاستصحب الاسكندر معه نفرًا من مهرة الصناع الحمل هذه الآلات فكان يصنع الكبش من سارية كبيرة طولها ١٨٠ قدمًا ويضع في رأسها قطعة كبيرة من الحديد في شكل رأس الكبش لينطع بها الاسوار ويدكها ويركبها على ثمان عجلات كبيرة قطر المجلة منها ست اقدام ونصف وثقل الكبش كله نحو الني قنطار فيدفعه مئة رجل الى جانب السور ويضربونه به حتى ينغروه أو يهدموه ولو كان ثخنه عشرين قدماً والابراج كانت تصنع من الحشب طبقات كثيرة يقف فيها المقاتلة وتُدفع نحو الاسوار على عجلات ضخمة ويكون ارتفاع البرج منها مئة قدم الى مئة وخمسين قدماً وتبسط عليها الجلود او صفائح الحديد وقاية لها من البرج منها مئة قدم الى مئة وخمسين قدماً وتبسط عليها الجلود او صفائح الحديد وقاية لها من مهام المحاصرين ونفاطاتهم والمناجيق ترمى بها السهام الطويلة الغليظة. والنفاطات آلات لقذف بالمدافع ونحوه من المواد الملتهبة

وقام في اليوم التالي وركّب الكباش على الاسوار فنغرها ودخل جنودهُ المدينة وهرب منها تُلثمئة من المسترزقة ولجأوا الى جزيرة امامها فأمنهم على حياتهم اذا انضموا الى جيشه فانضموا اليه وعفا عمَّن نجا من السكان ثم قطع الماء عن اسطول الفرس فاضطر ان يقلع الى جزيرة ساموس

ورأى ان اساطيل الفرس لا تضرُّ بهِ اذا استطاع ان يستولي على المرافى التي تلجأ اليها وان اسطولهُ لا ينفعهُ شيئًا بل يضعف قوتهُ لان المئة والستين سفينة لقتضي ثلاثين الف نوتي ونحو ١٦ الف جنيه كل شهر ففرقهُ تخفيفًا للنفقات لاسيا وانهُ ضرب جزية طفيفة على المدن التي فتحها واعنى بعضها من الجزية مطلقًا فلم يكن لهُ قبَل بما يزيد نفقاتهِ على غير طائل

وكان الحريف قد انتصف ودنا الشتاله فاذن لبعض قوادهِ وجنودهِ ان يعودوا الى بلادهم ليقضوا فصل الشتاء فيها ثم يعودوا اليهِ في الربيع التالي بجنود جديدة واقام هو في اسيا الصغرى يدوخ مدنها التي لم تكن قد خضعت له ونشر الامن في انحائها

ووئى داريوس ممنون القائد اليوناني على اسيا الصغرى كلها وسلّم اليهِ فيادة جيوشها فاستردً بعض المدن التي خضعت للاسكندرية وسعى في انتقاض اليونانيين عليه ِ في بلاد اليونان نفسها لكنّ وافته المنية على عجَل فاراحت الاسكندر منه وضعف امر الفرس بعده . ولما بلغ الاسكندر خبر موتهِ اطمأن باله ُ وادار وجههُ نحو المشرق وكان قد مضىالشتاه واقبل الربيع وجاءتهُ النجدات من مكدونية فزحف بها ولاقى داريوس في واقعة اسوس الشهيرة كما سيجي.ه

الفلسفة الهندية

لحضرة الباحث الادبب صموئيل افندي بني الطرابلسي

ذهب جماعة من العلماء الى ان التمدُّن نشأ على ضفاف الكنج وان الهند مهد المدنية والعمران ومهما كان موضع هذا الرأي من الصدق فاننا نظم ان الهند سارت في العصور الفابرة شوطاً بعيدًا في المعارف وكان لها في العلوم القدح المعلى ومن الفلسفة النصيب الاوفر الأ أن اخبار ازدهائها العلمي لبثت زمناً طويلاً وراء حجب الخفاء لا نعلم من آثاره شيئاً الأما ما نقلهُ الينا بضعة من المؤرخين الاقدمين كفلوطرخس وسترابون واربانوس متصلاً اليهم عن رواة حملة الاسكندر المكدوني يوم اجتاح الهند وبلغ ضفاف الاندس

على ان ما نقاوه أنا عن عقائد الهند وآدابها وفلسفتها كان نزرًا فليلاً لكنهم نقلوا حقيقة ما اتصلوا اليه غير مشوهة بالغلو وقد ايدت صدق رواياتهم ابجات العلماء المتأخرين واكتشافاتهم وظلَّ ذلك النزر القليل من اخبار الهند العلمية كل المعروف عنها حتى نشأت الجمعية الاسيوية في كلكتا عام ١٧٨٥ م وعندئذ أقبل علماه الافرنج على درس لغة الهند والبحث في اديانها وفلسفتها حتى بلغوا في ذلك شأوًا عظيمًا ونشروا ممًا اطلعوا عليه المؤلفات الكثيرة ومن اشهر اولئك العلماء العلامة كولبروك فانه اقام في الهند السنين الطوال تعلم في غضونها اللغة السنسكريتية ولازم جماعة من كبار البراهمة حتى وقف على قضايا كثيرة في الفلسفة الهندية نشرها في مجموعة الجمعية الاسيوية في لندن . ولما كانت مباحث اولئك القوم عن القلسفة الهندية جديدة عندنا ولا تخلو من الفائدة واللذة معًا فاستميح القراء الالباء للاتيان على لم من اخبارها على قدر ما يتيم لي المقام

اتفق علماؤ المشرقيَّات على ان في الهند سنة مذاهب فلسفية اصلية واليك اسماؤهاوهي سأنكيا. يوكا نيايا . فيذشكا ، ميانزا . فدانتا . وان كان ينقل على لساننا التلفظ بهذه الحملات وتستوحش آذاننا استماعها فان لما في بلادها صبغة من المجد تحلوكما مرَّت على افواههم ورنة من الشرف تطرب لها آذانهم ناهيك انها لقيت في الغرب لعهدنا هذا كل حفاوة وتبجيل وانزلها علماؤه منزلة الضيف الكريم

ومن تلك المذاهب الستة المذاهب الاربعة الاولى فانها فلسفية بحنة اي انها لا تعتمد في شيء من ابحاثها على الكتب المقدسة عندهم ولا اسندت تعاليمها الى ما وراء الطبيعة ولعلَّ هذا الامر كان السبب الذي حمل العلاَّمة كولبروك على افنتاح الكلام بها. اما المذهبان الباقيان فليسا سوى بسطر ومزيد بيان للتعاليم الدينية المدونة في الفيداكتاب الهنود الديني.على ان امتزاج الدين بالفلسفة امر مرغوب فيهُ ولهُ الشان العظيم عند جميع الام في كل ازمنة التاريخ ولاسيا اهل الهند فهم اشد الام رغبة في ذلك ومع هذا لم ترتبط افكار فلاسفتها بقيد من القيود بل اطلقت العنان للقوى العاقلة تبحث في شؤُّون الكونُ واحواله ِ بمل ُ الحرية والاستقلال لا تبتغي غير الحقيقة ضالة الباحثين . وجملة القول ان حال العلماء على ضفاف الكنج المقدس كانت حالهم في اثبنا بوم كانت محط رحال العلم والفلسفة

هذا المذهب من أكثر المذاهب السنسكريتية استقلالاً واوفرهنَّ انتظامًا لا يعتمد في شيء من أبحاثه على الكتب المقدسة عندهم وفوق ذلك ينكر عايها قولها بان من نتبع تعاليمها وعمل بأوامرها نال الخلاص والسعادة الابدية ونقول ان لا سبيل الى ذلك الخلاص الأ بدرس

المعارف التي يعلمها مذهبة وانها الذريعة الوحيدة التي ببلغ معها الانسان تلك الغاية السامية

اماكلَّة سانكها فاذا اعتبرتِ اسم موصوفكان معناها عددًا واذا اربد التوسع في معناها كانت قياسًا او عقلاً وقد اخطأ من قال بوجود الشبه في المعنى بينِ اسمي فيثاغورس وكابيلا (واضع هذا المذهب) بحيث يتبادر الى الذهن انه ُ كان للعدد شأن في مذهبه ِ كَشَأْنه عند الفيثاغوريين على ان المعنى الحقيقي لسانكهيا على قول البعض العقل فيكون في ذلك اقرب الى

مذهب العقليين من غيره ِ لاسياً وانه ُ يرفض بتاتًا كل حكم غير احكام العقل وهو في ذلك على رأمي افلاطون وديكارت من حيث انهما يرفضان كلَّالاحكام التي بنبذها العقل السليم ومع ذلك ترى اصحابه ٌ يعتبرون الوحي والكتب المقدسة

اما كابيلا صاحب هذا المذهب وواضعه فمرس اشهر فلاسفة الهند وقد وضعه قومه في مصاف اوليائهم وذكروا له ُ في اساطيرهم اخبارًا وحكايات طويلة فنارةً يقولون انه ُ ابن برهم وطورًا انه ْ تجسد عن فيشنو واونةً انه ْ حفيد مانو كل ذلك دليل فاطع على ما لفلسفته ِ من الاعنبار في الهند اما مذهبه ُ فقديم جدًّا واقدم عهدًا منالبوذية التي قرر الباحثون انها وجدت

وهذا المذهب يعلِّم بوجود ثلاثة مصادر للعلم وهي الادراك والاستدلال والمشاهدة وان

المبادى التي تبنى عليها تلك المصادر خمسة وعشرون مبدا وهي (١) الطبيعة او المبدأ القادر على كل شيء ومصدر ما بقي من المبادى و (٢) العقل وهو اعظم المبادى و (٣) الشعور الداخلي او الوجدان (٤ — ٨) الخمسة الاجزاء اللطيفة وهي النور والصوت. والرائحة والذوق والحس وهذه الاجزاء هي جواهر الخمسة العناصر الضخمة (٩ — ١٩) اعضاء الحس الاحد عشر . (٢٠ — ١٤) العناصر الخمسة الضخمة وهي الاثير والهواء والنار والماء . والتراب (٢٠) النفس الازلية المجردة عن المادة

قلنا ان الطبيعة في عرف هذا المذهب مصدر كل شيء وان منها على رايه ايضاً لتألف سائر المبادى، وهي منتشرة في الثلاثة والعشرين مبدا وما تلك المبادى، الا فروع منها ومن اجتماعها تألفت العوالم والخلائق التي لا بداً لها ان تفنى يوماً او بالحري ان ترجع الى صدر الطبيعة من حيث خرجت اما الطبيعة فابدية غير مخلوقة وليس لها ابتدائه ولا انتهائه وقد اوجدت كما يمكننا الحس من ادراكه واول ما اوجدت العقل الذي اوجد الشعور الداخلي ثم اوجد هذا ما يليه من المبادى، عجيث تكون المبادى، الثانوية موجدة وواجدة معاً الا الطبيعة فانها واجدة لا موجدة وهذا القول هو الذي حمل براهمة الهند على نعت المتمذهبين بهذا المذهب بالضلال والكفو

اما النفس فقد اخرجوها عن حكم سائر المبادى؛ وعرَّفوها بانها ازلية كالطبيعة وهي مثلها غير مخاوقة لكنها لا تخلق غيرها فهي عقيم وعلى ذلك تكون النفس والطبيعة مبدأين متساويين من حيث الازلية وممتازين ايضًا بخصائص اخرى عًا بتى من المبادى؛ التي سبق فعددناها

والنفس مستقلة عن الطبيعة في ذاتها لانها لم تصدر عنها وزد على ذلك ان لها حق الرئاسة عليها لأن الطبيعة عمياه والنفس تستطيع وحدها ان تدرك الاشياء وان تحصل المعارف الأ انها بدون الطبيعة لا يمكنها بلوغ الغاية التي تنشدها نعني بتلك الغاية السلام الابدي لذلك يجب عليها درس الطبيعة درساً دقيقاً حتى تستطلع شو ونها وتعرف احوالها معرفة تامة ثم يترتب عليها ايضاً ان تدرس ما بقي من الاشياء حتى تميز بينها . وعلى ذلك تكون النفس في منتهى الحاجة الى الطبيعة لانها في ذاتها غير قادرة على العمل وتلك تعمل وقد شبهوا اتحادها باتحاد الاعرج مع الاعمى فانهما باتحادها يستعينان على المشي والنظر معاً

ثم قالوا ان النفس نتحد مع الجسد زمن حياته على الارض ويوم تفارقه معود الى العناصر الضخمة التي تألف منها واما هي فتحل من الروابط المادية وتدخل السعادة الابدية . والدرجات التي تمرُّ عليها بعد الموت اربع عشرة تبتدئ من برهم كبير الآلهة وتنتهي عند المواد الجامدة.

خمس منها تحت الانسان وهي مؤلفة من المواد الآلية وغير الآلية وما بقي من الدرجات من فوق الانسان وتبتدى من اقل الجن حولاً وتنتهي عند اسمى الآلهة اقتدارًا . هذا ولا بدً للنفس من المرور بعد الموت على تلك الدرجات صاعدة بالتتابع من الادنى الى الاعلى ذلك على قدر ما عندها من الفضائل والعلوم ويعكس الامر فتنحدر من الاعلى الى الاسفل على قدر جهلها وعيوبها على ان سنَّة التناسخ هذه لا مناص للبشر منها حتى ان الآلهة نفسها لا نتخلص من حكم قانونها المربع

هذه لعة من تعاليم كابيلا القاها على تلامذته فدونوها ونشروها من بعده في العالم الهندي ولا ربب ائ مذهبه أقرب الى المذاهب الروحية منه الى غيرها وقد مراً بك كيف فصل النفس عن الطبيعة وجردها عن المادة وجعلها ازلية كما عرفها الروحيون واتباعهم

(۲) يوكا

هذا المذهب يشبه في معظم تعاليمهِ مذهب سانكهما المار ذكره و فانه قال بالاربعة والعشرين مبدأً التي قال بها كابيلا الأ انه خالفه في المبدا الخامس والعشرين حيث وضع الله موضع النفس وكل تعاليمهِ مدونة في كتابهِ المعنون يوكاسترا او يوكاسوترا ومعناه حكم يوكا ومعظم ما في الكتاب بيان لكيفية مناجاة الحق وكلام عن وسائل التهذيب وعن القوات الفائقة الطبيعة التي يناجيها على الارض ثم عن الانجذاب

(۳) ناما

هو المذهب الفلسني الثالث ومعناه في اللغة السنسكريتية دليل او مرشد وواضعه رجل يسمَّى كاتوما وقد قاسم فيه ارسطو الفخر وبعد الصيت لانه وضع لقومه سننا تعلمهم المناظرة وطرق المقايسة. ولمنطقه شأن في الهند لا يقل عن شأن قانون ارسطو في الغرب وما برح منذ نشأته حتى اليوم ضالة الطلاب في جميع المدارس الهندية على اختلاف نزعاتها وتباين مذاهبها وقد لتي من الشراح والمفسرين في كل عصر ما لتي المنطق اليوناني في الغرب وزد على ذلك ان اليوناني قد نقلص لعهدنا هذا نفوذه وسقط عن عرش ابهته واما الهندي فلم يزل عند قومه في سدرة عظمته يتنافس فيه المتنافسون ومعرفة زمن نشأته معرفة تامة من المسائل التي لم يزل نصيبها الغموض والحفاء الاانه من المرجع ان زمن نشأته لم يكن بعد القرن السادس قبل المسيم

والكتاب الذي يتضمن تعاليم ينايا طبع في مدينة كلكتا عام ١٨٢٨م مشروحًا من ابرع علماء الهند وهو مقسوم الى خمسة ابواب وكل باب الى فصلين فالباب الاول يبحث في مايسمونهُ

منطق كوتاما وهو مجموع قواعد يتعلم بها الانسان طرق المناظرة واساليبها على انه استهل فاتحة كتابهبوعد الذين يتمذهبون بمذهبو يدرسون علومه بالسعادة الابدية ذلك شأن كل المذاهب السنسكريتية الفلسفية والدينية مماً فانها تستفتح تعاليمها بوعد مريديها بالسعادة الابدية لأن العقول هنالك لا تحوم على فلسفة ولا تطلب علماً ما لم تر في ذلك العلم او تلك الفلسفة ما يكفل لها السعادة والسلام الابدي ولهذا وضع كاتوما تلك الوعود بالسعادة مشروطاً فيها لمن عرف الدليل وموضوعه حق المعرفة ، اما موضوعات الدليل فعي الشك والسبب والمثل والمحقيق (ويشتمل التجقيق على البرهات) والنتيجة والاعتراض والجدل والمماحكة والسفطة والمواربة والجواب الباطل ونقليل الكلام والسكوت . هذه هي المباحث التي وضعها كوتاما واطلق والجواب الباطل ونقليل الكلام والسكوت . هذه هي المباحث التي وضعها كوتاما واطلق البعض عليها اسم المقولات مع انها ليست في شيء من ذلك وهي التي قال انها ترشد الانسان الى الحقيقة وتمتعه الراحة والسلام الابدي

وهذه المباحث مشروحة في اول الكتاب ومقسومة الى قسمين الاول ينتهي حيث النتيجة والثاني يبتدئ من الاعتراض وينتهي في البحث الاخير حيث لقليل الكلام والتزام السكوت وغاية المؤلف من ذلك كله ِ تبيان جميع الاوجه التي لتقلب عليها المناظرة

وقد ذهب البعض الى وجود الشبه بين منطق ارسطو ومنطق كوتاما هذا والى ان الاول أسج على مثال الثاني والحال ان منطق كوتاما مقتصر على البحث في علم المناظرة وليس فيه ذكر للقياس واحكامه ولا القضايا ولا المقولات العشر تلك القواعد التي اكسبت اليوناني فخر الاختراع وان كان احدث عهدًا من الهندي الأ انه اعظم منه قدرًا واحكم اسلوبًا فذشكا

هذا المذهب الرابع الفلسني ووضعه الفيلسوف كانادا وله عند قومه المكانة العلياحتى جعله رواة اساطيرهم خارجاً من برهم كبير الالهة وقد نشأ مذهبه حينها نشأت الفلسفة اليونانية ولكانادا كتاب مطبوع يحنوي على عشرة ابواب وفي كل باب منها فصلات ومعظم ايجاث الكتاب في الطبيعيات والجواهر وقد افتحه بذكر موضوعات الدليل او كما قال البعض المقولات وهذه المقولات ست وهي المادة والصفة . والعمل . والكليات . والتباين . والعلائق الداخلية . وزاد عليها الشراح مقولة سابعة وهي السلب

وبعد ان بسط تلك المقولات عرّف كل واحدة منها على النتابع وعدَّد كل الانواع التي تدخل تحت كل والمادة عندهُ مركز جميع الصفات والاعمال والماديات ثمانية وهي التراب والماء والمواء والاثير والوقت والبين والنفس وقال ان المواد الخمس الاولى مؤلفة

من جواهر, ازاية وان باتحاد الجواهر بعضها على بعض نتألف الاجسام ثم ضرب مثلاً على الجواهر ودقتها فقال ان ما يشاهده الانسان مما يتطاير في اشعة الشمس ليس هو على دقته الاضخم بالنسبة الى دقة الجواهر الحقيقية التي نتألف منها الاجسام . وبعد المادة عرّف الصفة وهي اللون والطعم والرائحة والمدد والكم الى غير ذلك ومن هذه الصفات خمس عشرة صفة مادية وثمان عقلية وهي الادراك واللذة والالم والرغبة والكراهة والارادة والرذيلة والفضيلة . واما المقولة الحامسة وهي الدين فلم تنل من كولبروك عنايته بغيرها ولذلك نضرب عن ذكرها صفحًا وما نصيب المقولة الاخيرة الأمثل نصيب التي قبلها . وهنا يرى المطالع لاول وهلة وجه الشبه بين هذه المقولات ومقولات ارسطو العشر

على ان مده المذاهب الاربعة على اختلاف صبغاتها لم تبحث الاً عن تكوين العالم ولم تعبأ بالعلوم النفسية (البسيكولوجيا)كثيرًا كما فعل فلاسغة اليونان لاسبها الافلاطونيون منهم

ويتبع هذه المذاهب الاربعة المستقلة عن كل سلطة دينية مذهبان آخران خاضعان كل الحضوع للفيدا و يعرفان باسم ميمانزا الاول وميمانزا الثاني ولما كان كتابهم المقدس تارة يتكلم عن واجبات الانسان وحينًا عن الحالق و وجوب معرفته قسم الميمانزا حسب تلك التعاليم فالذي شرح الواجبات سمي كراما ميمانزاوالذي تكلم عن الحالق سمي ميمانزا براهماوعرف ايضًا باسم فاداننا (٥) ميمانزا

ومذهب ميانزا منسوب الى دجامتين وهو رجل لا يعرف من امرهِ اكثر مما يعرف من امر كايبلا وكانارا وغيرها من واضعي المذاهب الفلسفية ومذهبة مجموع في مولف يحلوي على اثني عشر باباً فيها نجو ٢٦٥٢ قانونا. وغاية المؤلف شرح الواجبات حسبا فرضها كتابهم المقدس فالباب الاول من الاثني عشر باباً يبحث في الواجبات المفروضة على الانسان و ببحث في الباب الثاني عن تنوع الواجبات واختلافها وفي الثالث والرابع عن وجوب نتميم تلك الواجبات والقيام بايفائها سوائه كانت صارمة او غير صارمة وفي الخامس والسادس بيان للاخلاق التي يجب اتباعها و بعد ان بين في هذه الابواب كل الواجبات اتى في الستة الباقية على ذكر مسائل ضرورية المتمة ما قبلها وهي هل يوجد واجبات غير الواجبات المفروضة من الفدا وهل انهاوجو بية مثلها ؟ أو لا يوجد بعض الاحوال تسامح حيث ذلك ضروري، وجملة القول ان هذا الكتاب مفيد جدًّا لمن يروم الاطلاع على الآداب الهندية على ان ابحاثه الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى ابحاثه في الآداب يروم الاطلاع على الآداب الهندية على ان ابحاثه الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى ابحاثه في الآداب يروم الاطلاع على الآداب الهندية على ان ابحاثه الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى ابحاثه في الآداب يروم الاطلاع على الآداب الهندية على ان ابحاثه الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى الجاثه في الآداب المندية على ان ابحاثه الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى المحالة في الآداب المندية على ان ابحاثه الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى الجاثه في الآداب المندية على ان المحالة الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى الجاثه في الآداب

أكتشاف اثري في مغارة الصاغة

لحضرة احمد بك نجيب منتش الآثار المصربة وإمينها

سمعتُ وانا تليذ من استاذي المرحوم بروكش باشا معلم اللسان المصري القديم ان اهرام الجيزة بنلت من حجارة مفارات حيل المعصرة وقال لنا انهُ شاهد طريقًا يمتد منها وبتجه نحو الاهرام صنعهُ القدماء لسهولة نقل الحجارة · فبقيت هذه الرواية في ذهني وكنت كما أرى تلك الاهرام أو المفارات أو أمرُ مجعطة طرَّة أو المصرة اتذكر ما قالهُ لنا واشتاق الى رؤية المغارات حتى ساعدتني المقادير وكُلُّفت من نحو خمسة عشر شهرًا ان أصف مغارات جبل طرة والمعصرة فابتدأ تُ بالاخيرة وأُخَذت معي خفير محطة المعصرة وما يلزم من الشمع والمصابيح وابتدأت من المفارات الصفيرة فكنت أطوي سحابة اليوم في البحث والكتابة الى أن تمَّ لي ما اردت في مدة شهرين ونصف قاسيت فيها ما يطول شرحه' و يعجز الواصف عن وصفه . وكنت أسمع من بعض الاعراب سكَّان تلك الجهة وأصحاب المحاجر التي فيها ومن المعتادين دُخُول تلكُ المغارات لجم ذرَّق الخفافيش أن في يعضها سراديب تصل الى السويس وارض الحجاز او الجبل الغربي وكانوا بكثرون من ذكر مفارة الصاغة ومفارة الرماد ومفارة الكور ويروون عنها اخبارًا غربية ويقولون انها مساكن الجانب ومآوي الاروح الخبيثة . وفيها القناطير المقنطرة من الذهب والفضة والحجارة الكريمة وعليها الطلاسم والارصاد والحراس من العبيد المسلحة بالسيوف والكلاب الضارية والقطاط القبيحة المنظر . ومن يدخلها لالتاس شيء من ذلك أضلتهُ تلك الارصاد حتى يموت صبرًا بين أموالها. وقالوا أن مغارة الصاغة انماسميت بهذا الاسم لكثرة المصوغات فيها ووفرة الحليّ والجواهر فعزمت على دخولها والبحث عمًّا فيها وكنت سمعت من الجفير الذي معي أنَّ أباهُ دخلها وتاهُ فيها ست ساعات وكاد يهلك من الظامِ. وقال لي مرةً أخرى انهُ سمع من ابيهِ ان اعرابيًّا كان يسكن هذا الجبل واراد ان يمرف ما فيها فأخذ ما يلزم له من ماء وزاد ومصابيح ودخلها وجال فيها ثلاثة ايام ثم خرج منها واخبر الناس انه' رأى كل سراد ببها ومسالكها . وعاد اليها مرةً ثانية فضلَّ فيها وما وقف احد على أثره بعد ذلك

فأذكينا مصابيحنا وأخذنا ثلاثين شمعة وما يلزم من الاسلحة والبوصلة (الحك المغنطيسي) وقطعة فحم ودخلت مع الخفير فوصلنا اولاً الى رحبة واسعة سقفها الجبل يتفرع منها عدة سرادبب فدخلنا السرداب الذي على يسارنا فما قطعنا منهُ خمسين مترًا حتى صرنا في ظلام

حالك وكان معنا سبعة فوانيس صغيرة موقدة ولم نسر طو يلاّحتي بلغنا رحبة واسعة فد وقعت طبقة من سقفها فصارت اكمة ببلغ ارتفاعها نحو عشرين مترًا وبتفرع منها سراديب اخرى. واصغر فيها نور الشمع حتى لم يكدّ برينا ما تحت اقدامنا فوقفت وقفة الوجل المدهوش وعزمت اولاً على الرجوع من حيث أتيت. لكني تجلدت ووضعت فانوساً على صخرة مرتفعة ورسمت عليها بالفحمة نبلة جعلت نصلها صوب الباب ومشيت مع الخفير ودخلنا في السرداب الاوَّل الذي عن يسارنا ومشينا فيه نحو سبعين مترًا فرأيناهُ لقاطع بسرداب آخر فصار اربعة سراديب فدخلنا في الذي على اليسار بعد ما تركنا فانوسًا آخَّر على صخرة رسمتُ النبلة عايها فوجدناهُ انتهى برحبة واسعة سقفها محمول على عمد ودعائم في هيئة مخار يط ناقصة منكسة اي على هيئة قالب السكر الذي رأ سه ُ الى الاسفل وقاعدته ُ الى الاعلى وفوقها عقود على شكل اقواس من دوائر عظيمة. ومن هذه الرحبة بتخرج دروب وشعاب وسراديب آخرى نتجه الى جهات مخنلفة وقد تشابهت اعلامها وتشاكلت أعاقها وازورئت زواياها فتركنا فانوساً على حجر رسمت عليهِ النبلة ودخلنا في السرداب الذي كان امامنا والبوصلة في يدي فما سرنا مئتي متر حتى رأيتُ عقرب المفنطيس يتذبذب تارة الى المشهرق وتارة الى المغرب وسمعت حفيف أجمحة الخفافيش واصواتها المزعجة يردُّدها صدى السراديب بدويِّ شديد. ورأيت سراديب خرجت عن يميننا ويسارنا فوضعنا فانوسا رابعاعلي حجرين ورسمت النبلة ونصلها صوب الفانوس الثالث وأخرجنا شمعًا واذكيناهُ ودخلنا السرداب الذي الى اليسار فرأينا فيه سراديب كبيرة عن اليمين وعن اليسار وكلها مسدود . وهجم علينا جيش من الخفافيش وجعلت تضرب وجوهنا بالجنحتها وتصيح عليناوتهددنا باطفاء المصابيح لكنا تجلدنا حتى انتهينا الى آخر السرداب فوجدناه عير نافذ ايضًا. وكنت الاحظ كل شيء مدَّة سيري في هذه السراديب فعلت ان اتساعها يخلف ما بين عشرة امتار وثلاثين مترًا وارتفاعها ما بين اربعة امتار واحد عشر متُرًا وعلى ارضها طبقة من الدبش الباقي من قطع الحجارة والصخور المنقدَّة من السقف بفعل الزلازل ببلغ سمكما من نصف متر الى ثلاثة آمتار . لكني رأيت بعض السراديب نظيفًا لا شيَّ فيهِ

وعرفت من هذه المغارة ومن غيرها كيف كان القدماله يقطعون الحجارة ولهم في ذلك طريقة غرببة فانهم كانوا ببتدئون بالعمل من الاعلى حتى ينتهوا الى الاسفل بدايل الدَّرجات المصنوعة في نهاية كل سرداب. وشاهدت سيف السقف والجدار حجارة بارزة في هيئة زوايا مجدمة ممتدَّة في عرض السقف والجدر يتلو بعضها بعضاً كأ مواج البحر ومتى كانت الحجارة بيضاء لاحت كأُ شرعة سفن بلي بعضها بعضاً على خط مسنقيم

وفي السقف خطوط حمر وزرق ممتدَّة على اتجاه السرداب وهي مما رسمهُ المهندس لكي لا تميل العال الى اليمين ولا الى اليسار ورأيت بعض الحجارة مقطوعًا مرز اسفل السقف من ثلاث جهات ولم ينفصل من موضعهِ ثم عدنا في طريقنا واخذنا فوانيسنا التي كنا تركناها لنهندي بها في عودتنا حتى انتهيا الى باب المغارة وهذه رحلة اوَّل يوم

وعدنا في اليوم الثاني واستأنفنا العمل وكنا نبتدئ دائمًا بالسرداب الذي على اليسار ومتى انتهى وضعت على بابه حرفي (اه) ثم ندخل الذي يليه وهكذا. فاذا كان السرداب متشعبًا دخلنا شعبه على الترتيب وجعلنا عليها علامات كذلك واعتمدنا في سيرنا على الغوانيس والنبل والاشارات التي اصطلحت عليها. وكنا نبتدئ بالعمل كل يوم الساعة الثامنة صباحً ونستريح ساعنين في الظهيرة ونهود الى العمل حتى الساعة الرابعة مسالا وبقيت على هذه الحالة ثلاثة عشر يومًا حتى فرغت من هذه المغارة وسراديبها فلم اجد فيها ذهبًا ولا فضة ولا طلاسم ولا كلابًا وألنت منظرها الموحش حتى صارت عندي كشوارع القاهرة وكنا نهتدي احيانًا الى الابواب بلسان لهب الشمع اذا مال به المواه او بانجاه طيران الخفافيش لانها اعلم منا بها وصاحب البيت ادرى بالذي فيه

واطول مراديبها واصعبها السرداب المعروف باسم الاصطبل فان فيه سبعة مضايق تعرف بالعقبات يمر الانسان منها اما حبوا على ركبتيه واما زحفاً على بطنه تحت صخور وقعت من السقف امامها صخور اخرى معترضة يتسلقها ويمشي عليها بالاحتراس التام لانه اذا زلت رجله هوى بينها وربما ساخت به بعض الصخور الى ثلاثة امتار فاكثر فيعسر خروجه من بينها وطول هذا السرداب من الرحبة التي يخرج منها الى آخره نحو عمر منه متر وينتهي برحبة وقعت فيها طبقة من سقفها وترى له منظرا يأخذ بالابصار في ضوء الشمع فان فيه ما يشبه فتات الالماس او البلور ودموع الملح مدلاة بفروعها اللطيفة وارتفاع السقف يخلف من متر ونصف الى مترين ونصف وقبل ما يصل الانسان الى هذه الرحبة يجد سردابًا على اليمين متشعبًا الى سردابين فيهما من الخفافيش ما يذهل المقل بكثرته وكبر جرمه لانه في جرم الحام فلا منزونا منها هاجت علينا واندفعت كالسيل المنهم وقركنا المصابح واحتمنا بالصخور

وفي مدة الثلاثة عشر يوماً التي قضيتها في التردد على هذه المفارة لم اضل الطريق غير مرة واحدة وذلك اني دخلت احد السراديب فانتهى باكمة مرتفعة ترابها كالدقيق باق من نحت الحجارة فصعدنا عليها ونظرنا امامنا فرأينا السرداب قد انتهى وفي اسفل الحائط او الجدار بقعة سوداه فقصدناها فاذا هي حفرة صغيرة يبلغ قطرها نحو ستين سنتمتراً وعمقها نحو متر فنزلنا فيها فاذا فيها سرداب ضيق جدًّا طوله ُ نحو متر ونصف ينتهي بفتحة مثل الاولى فخرجنا منها الى رحبة كدائرة غير تامة الاستدارة ارتفاع سقفها نحو متر وربع واتساعها نصف فدان وارضها مغطاة بالدبش ولم نجد فيها شيئًا

ولما اردنا الرجوع لم نهتد الى الفتحة فصرنا نبحث عنها ولما لمنجدها طار عقلي شعاعًا وغشيني من الهم ما غشي آل فرعون في اليم وتخيلت ان الجبل انطبق على صدري ومكثنا على ذلك نحو ربع ساعة وتذكرت حكايات من ماتوا فيها وكنت انظر الى الخفير فاراه يدور فيها بجوار الجدر من غير جدوى وقد امتقع وجهه وتلعثم اسانه فاخذته بيده وتوجهنا الى الجهة الجنوبية وقلت له الجمل الحائط دليلك وامعن النظر في اسفله وامش الى اليمين ومشيت انا الى اليسار فما كدت اخطو عشر خطوات حتى رأيت الحفرة فناديته ونزلت مسرعًا وانا لا أصدق بالسلامة والى هنا ان هي ما رأيناه وما قاسيناه فيها بالاختصار

اما الوصف العام لهذه المفارة فهي انها واقعة بين وادبين وبينها وبين محطة المعصرة نحو اربعبن دقيقة ولها احد عشر بابايرى بعضها من المحطة وليس فيها سراديب مستقيمة بل يتفرع بعضها من بعض واغلبها غير نافذ وترى السرداب يسير مستقيماً و ينقطع بالرحبات ثم يخرج منها جملة شعاب ودروب يخرج منها غيرها و يتخللها رحبات اخرى ثم شعاب وسراديب مثاما قد ثقاطعت بعضها مع بعض واغلبها مسدود فيكون من منظرها العام شبكة غير منتظمة الاسهاط

اماً رحباتها فمنها ما هو على شكل مستطيل او دائرة غير منتظمة او مربع او معين غير منتظم وفي بعضها دعائم تحمل سقفها ولها اشكال مخصوصة عجيبة واكثرة مايرى فيها من لقاطع السراديب صار منظرها مخيفاً تنقبض منه النفس و يحار فيه العقل لاسيا وانها كلها ظلام حالك لا تنيره المصابيج الا قليلا . وفي بعض سراد ببها بقرب الابواب اروقة ومقاصبر لها دهاليز كانت معدة لسكن المهندسين وروساء العمل وبها صهار يج صغيرة مصنوعة في الحجر لشرب العمال وعلى بعض السراديب امهاه بعض الملوك المصربين مما يدل دلالة واضحة على انها لم تصنع في زمن واحد . ويخرج من ابوابها طربق عظيم يتجه صوب اهرام الجيزة بمر في سفح الجبل نحو كياوه ترين ثم يخلفي اثره أ

اما مقدار الحجارة الذي اخذت منها فلا يمكن معرفته الأ بالتقريب وهو اذا فرضنا أني كنت أمشي كل يوم في الساعات الست التي خصصتها العمل ثلاثة كيلو مترات فقط فعجموع ذلك ٣٩ كيلو مترًا فاذا كان متوسط عرض السرداب خمسة عشر مترًا ومتوسط ارتفاعه خمسة امتار بلغ الفراغ كله ٢٩٢٥٠٠٠ مترًا مكمبًا فاذا اضفنا الى ذلك ٢٥٠٠٠

متر مكعب قيمة فراغ السفحات والرحبات بلغ المجموع ٣٠٠٠٠٠٠ ، تر مكعب. ومن المعلوم أن حجارة الهرم الاول تلبغ ٧٦ ٥ ٢ ٥ مترًا مكمبًا فاذا طرحنا مكعب حجارته من مُكعب فراغ المفارة بلغ الباقي ٤٢٤٪ ٤٣٧ مترًا مكميًا من الحجر لابد انها استعماَت في مبان أخرى وبلغ ما فيها الآن من الصخور والدبش الباقي من العمل او من الزلازل سبعائة الف متر مكعب على الاقل فاذا فرضنا ان العامل لا يقطع في اليومالواحد الأَّ نصف متر مكعب فكم حجَّار من المائة الف عامل المذكورة في تاريخ هيرودوتس لزم لحفر هذه المفارة التي بلغ فرأغها او الحجارة المقطوعة منها نحو ٣٧٠٠٠٠٠ متر مكم وقد عمل العال فيها عشر سنوات على قوله وكم كان عدد النحاتين وعدد الحمالين وعدد من يحمل الدبش ويلقيه بعيدًا وعدد المباشرين والمهندسين وسائتي العربات والمقدمين والحدادين والسقائيين وهل هذه المغارة تسع المائة الف عامل المذكورة او اشترك معها غيرها مم وهل اسهاه الملوك التي فيهاحقيقية وهم حفروها او حفرها غيرهم ثم كتبت اسهاؤهم في ايامهم ايجعلوا لهم بذلك شهرة كاذبة كاص يختلس مال غيرم. وما مبلغ علم المهندسين الذين علقوا هذا الجيل في الهواء لاني كنت كما مشدت في هذه المفائر اقف حَائرًا أ مدهوشًا من عظمتها فيكبر في عيني منظرها ويهولني امرها وكلما زدتها لفتةً ز'دتني دهشة وكما استنبطت امرًا غرببًا علمت أن ما وراءهُ أغرب منهُ . وبالجملة أقول أنهم نقلوا جوف هذا الجبل من الشرق وساروا به الى الغرب وجعاوه الهراماً وصيروا هذين المكانين أعجو بتين على مم الدهور وكرّ العصور

وعندي أن روَّ ية هذه المفارة لولا صعوبة السير فيها أغرب من كل غريب بل ومن الاهرام نفسها وأُفتخر بأني أول من دخلها وجاس خلالها وعرفها وكتب وصفها كماكتبت وصف غيرها وها هي علاماتي واشاراتي منبثة في حميع ارجائها وانحائها

ولوكانت هذه المفارة في بلاد غير بلادنا لنشكلت لها جمية من اهل اليسار واصلحت طرقها وسرادبها وأنارتها بالنور الكهربائي وجعلت فيها المركبات تجول بالزائرين ورغبت الناس من كل الافطار في المحيى، اليها والاطلاع عليها

وكنت اظن قبل أن رايتها ان مغارة الشيخ عبادة اكبر مغارة في القطر المصري كما ذكرتها في كتابي " الاثر الجليل لقدماء وادي النيل " فظهر لي الآن انها كأحد سراد ببها (1) ستأتي البقية

(1) راجع مغارة الشبخ عبادة في الصفحة ٢٦ وإهرام الجيزة في الصفحة ٦١ من كتاب الاثر الجليل

نوفمبر ۱۸۹۹

نزع الثآليل

كتب بعضهمالىاالهازت الزراعية يقولكان عنديكلب صفير ظهرتالتآليل فيفموولسابي وشفتيهي ووجهيروجر بث له كل الادوية الموصوفة للثآكيل فلم ينجح فيه شيء ومات بسببهاو بعد سنتين كان عندي فرس ظهرت النآ ليل في كتفيه ِ وعنقهِ ووجههِ وبالهٰي ان دم الثيران الحار يشفيه ِ منها غربته ُحاميًا انه ُ اذا لم يننع لم يضر ودهنت الثا ليل به ِ مرتين أو ثلاثًا فزالت كلها ولم تظهر ثانية **"**

ثم اقتنيت خمسة كلاب ظهرت الثآليل في افواهها ووجوهها فاتيت بها الجزار وانتظرت حتى ذبج ثورًا فغطست افواهما في دمهِ وفركتها بهِ فاسمِرَّت الثاَّ ليل في اليوم الاول.ثم اعدت هذا العلاج بعد يومين وفي اليوم الثالث لانت وابتدأت تنحلُ ثم اعدت العلاج ثالثة بعد يومين فوقعت كلها ولم ببق منها الأ ندوب صغيرة كما يبقى بعد وقوع حبوب الجدري . انتهى

وعسى ان يتحن بعض القراء هذا العلاج و يخبرنا عرب فعلم فان علاج التآليل ليس بالامر السمهل وطرق شفائها لا تكاد تعقل فمنذ سنتين نمت الثآليل في يد ابنة فوضعنا ماء في حنجر ووضعنا فيهِ نقطة واحدة من ماء الكولونيا ودهنا بهِ الثاَّ لِيل مرتين او ثلاثًا والابنة تحسب اننا ندهنها لها بدواء سام فزالت النآ ليل من نفسها بعد ايام قليلة

فوائد من كتاب ولكوكس الاراضي المصرية

في القطر المصري . ٠٠٠ ، ٧٥٥ فدانًا من الاراضي الزراعية لكن الذي يزرع منها وتدفع عليه ِ الاموال الاميرية تامة ببلغ ٢٩٠٠٠٠ فدان فقط وما بتي وهو ١٠٦٠٠٠ اخْذَ الناس في اصلاحه ِ وهم يدفعون عليه ِ اموالاً تزيد رويدًا رويدًا بزيادة اصلاحه ِ

و ٢ ٣٢٠ ، ٢ من الارامي الزراعية في الوجه القبلي و٣٤٣٠ . وقد البحري اما اراضي الوجه القبلي فالذي يزرع منها وتدفع عليه ِ الاُمُوال الاميرية تامة ٢١٤٠٠٠٠ وما بتي وهو ١٨٠٠٠٠ مما اخذ الناس في اصلاحه ِ. ومن اراضي الوجه البحري ٢٥٥٠٠٠٠ تدفع الضرائب الكاملة وما بقي وهو ٨٨٩ ٠٠٠ مما اخذ الناس في اصلاحه ِ . ثم ان في الوجُّه البحري ٠٠٠ ٠٠٠ فدانُّ من الاراضي السبخة وهي مما يمكن احياؤُهُ

وعلى ذلك فني القطر المصري ٤٦٩٠٠٠٠ من الاراضي الزراعية التي تدفع الاموال الاميرية كاملة

و١٠٦٠ ٠٠٠ من الاراضي الزراعية التي اخذ الناس في لصلاحها وقد اعدوا بعضها للزراعة وهم يدفعون عليها ضرببة قليلة تزاد بزيادة اصلاحها

و ه من الارافي السبخة التي لم يحاول احد اعدادها لازراعة حتى الآن واكمن اصلاحها مكن

ومجموع ذلك كلهِ ٢٠٥٠ ٠٠٠ اي ستة ملابين وربع مليون فدان. وهي كل الاراني التي كانت تزرع على عهد الرومانيين قبلما تغلب العرب على هذا القطر

غلات القطر المصري

المزروعات الصيفية تشغل ٢٠٤٦٥٠٠ فدان وتساوي غليما ١٥١٧٢٥٠٠ جنيه والمزروعات النباري اي التي تزرع على اثر الفيضان تشغل ١٥١٠٠٠٠ فدان وتساوي غلتها ٢٨٧٠٠٠ جنيه

والمزروعات الشتوية تزرع في ٤٢٦٠٠٠ وتساوي غلتها ١٧٠١٢٠٠٠ جنيه وجملة الاطيان التي تزرع أو تعاد زراعتها ٥٧٥٠٠٠٠ فدائ ويبلغ ثمن حاصلاتها ٣٩٠٦٠٥٠٠ جنيه فمتوسط غلَّة الفدان سبعة جنيهات. وثمن حاصلات الوجه القبلي من ذلك ٢٣٤٧٥٠٠٠ جنيه وهي مقسومة حسب

انواع المزوعات هكذا

الوجه القبلى

| | | - | - | |
|-------|-------------|-----------------|---------------|---|
| | | الفدن التي تزرع | أن غلة الفدان | مجموع ثمن الغلة |
| | (السكو | γ• | 17 | 1 7 |
| | القطن | 11 | ١. | 1 1 |
| صيني | خضر وفاكهة | .10 | 1 • | . 10 |
| • | بطيخ | .17 | ١. | · 177 0 · · |
| | ذرة صيفية | ٠٠٠ ٢١ | ٠٦. | • |
| | ر نخیل | ۰۰۰ ، ۲۰۰ نخل | ٠ ,٢ | 1 |
| نباري | ﴿ ذرة نباري | .01 | ٤ | ۲ . ٤ |
| | ·; ,1) | ۲٠ | • | |

| λίο | الرراعة | | | نوفمبر ۹ |
|---|---|---|---|-----------------------|
| | رراعة ثمن غلة الفدان ٤,٢٥ ٤ ٣,٥ ٣ | | ا قمع فول برسيم شعير عدس عدس | نوهبر ۹ شتوي |
| | ۲۰۰ ۲٫۰ - ۲٫۷ ۱۰۳۰۰ او ۳۰ فی ۱مجری تمن غلة الفدان | الوج | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ··· Y · 1 · · 1 · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | خضر وفاكهة ارز سلطاني | صيني |
| • 710 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7,0 1,0 1,0 1,0 | · • • · · · · · · · · · · · · · · · · · | ا بلح { ارز ا قمح شعیر برسیم فول | نبار <i>ي</i> شتوي |
| ··· ٤٧٠ ··· | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ··· ٤··· | وق خضر کتان والجملة | |

والارض التي نتكر رزراعتها في المام الواحد تبلغ ١٣٦٣ ٠٠٠ فدان او ٤٠ في المئة والرزاعة الصيفية تشغل ٥٠ في المئة من الارض والنباري ٣٠ في المئة والصيفية ٦٠ في المئة والزراعة الصيفية تشغل ٥٠ في المئة من الارض والنباري ٣٠ في المئة والصيفية ٦٠ في المئة وو تركت مصر تزرع بماء الفيضان فقط كما كانت تزرع قبل اصلاح الري لباخت فيمة حاصلاتها ثلاثة وثلاثين مليون جنيه وهي الآث تسعة وثلاثون مليون جنيه فالفرق السنوي ستة ملايين من الجنيهات نتج كله من اصلاح الري الصيفي واذا امكن تعميم الزراعة الصيفية في القطر كله باخت قيمة حاصلات الزراعة ٤٢ مليون جنيه في السنة فزادت ثلاثة ملابين جنيه على ما هي عليه الآن

غلة القمح والسماد

كتب السرجون لوز الى الغازت الزراعية عن غلة الحنطة هذا العام في البلاد الانكليزية وذكر في عرض كتابه غلة الاراضي التي يزرعها خطة منذ ست وخمسين سنة زرعاً متوالبًا سنة بعد سنة من غير انقطاع و يسمد بعضها بانواع مختلفة من السهاد و يترك البعض الآخر بلا سهاد ، فقال ان غلة الفدان من الارض التي لم تسمد قط بالفت ١٢ بشلاً وكان متوسط غلته في العشر الدنوات الاخيرة ١٢ بشلاً ونصف بشل وفي سبع وثلاثين سنة ١٣ بشلاً وفي الارض السمدة فالتي سمدت منها بزبل المواشي بالخت غلة فدانها هذا العام ٤٢ بشلاً و٦/ بشل و بالغ متوسط غلتها في العشرة الاعوام الماضية ٤٠ بشلاً و٤٠/ البشل و بالغ متوسط غلتها في العشرة الاعوام الماضية ٤٠ بشلاً و٤٠/ البشل والارض السمدة وثلاثين عاماً ٣٥ بشلاً و٨/ البشل والارض السمدة ماداً العام ٣٦ بشلاً و٨/ البشل والارض السمدة وثلاثين عاماً ٣٨ بشلاً و٤٠/ البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٨ بشلاً و٢٠/ البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٨ بشلاً و٢٠/ البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٦ بشلاً ٨/ البشل

وواضح من ذلك ان غلة الارض المسمَّدة تبلغ ثلاثة اضعاف غلة الارض التي لم تسمد فهذه متوسط غلة الندان منها ١٢ بشلاً اي نحو اردبين وثلاث كيلات وتلك متوسط غلة الفدان منها ٤٠ بشلاً اي نحو سبعة ارادب فالتسميد يزيد الغلّة ثلاثة اضعاف او اكثر

ثم ان خصب القسيح بسميد ارضه لا يقتصر على حبه ِ بل يتناول تبنهُ ايضًا فان تبن الفدان من الارض التي لم تسمّد ببلغ نحو عشرة قناطير مصر ية واما تبن الندان من الاراذي المسمدة بز بل المواشي فبلغ ٢٥ قنطارًا وتبن الفدان من الاراضي المسمَّدة بالسماد الصناعي بلغ ٤٨ قنطارًا والظاهر من تجارب السر جون لوز ان الاراضي الصالحة لزرع القنمح يمكن ان تزرع قمحاً 7

سنةً بعد سنة الى ما شاء الله اذا سمدت كل سنة بالسهاد اللازم لها اي الذي يردُّ لها ما يأخذهُ القمح منها وتكون غلة الفدان منها ستة أرادب او سبعة كل سنة بالاضطراد

ولا يظهر لنا ان اراضي القطر المصري تخالف غيرها من هذا القبيل واكمنها تزيد على غيرها بانها تزرع موسمًا اخر غير القمع كل سنة كما لا يخفى

ما البحر والارض الزراعية

طا ما المجرعي بعض الاراضي الزراعية في البلاد الانكليزية فغمر ثلاثين الف فدان منها ثم انحسر عنها وحُلل ترابها حالاً بعد انحساره فوجد فيه اثنان في الالف من الملح والملح لا يزيدعادة على واحد من كل عشرة آلاف من المتراب اي انه ويجد في كل عشرة آلاف درهم من التراب نحو درهم واحد من الملح اما بعد ان طا ما ه البحر على الارض صار في كل عشرة آلاف درهم من التراب عشرون درهما من الملح. وكانت النتيجة من ذلك ان الديدان الصغيرة التي تكون في الارض و يتوقف عليها خصب المزروعات ماتت بسبب هذا الملح فلم تعد المزروعات نمو فيها وصار ترابها غروباً اذا وضعته منه الماء امتزج به ولم يرسب منه ولو بعد بضعة ايام وغسلت تلك الارض بماء المطر فزال منها اكثر الملح الذي بتي فيها من ماء البحر لكنها لم تعد ألى خصبها الاول سريعاً لسب ما اكتسبه ترابها من المازوجة

ثمن الزبل وفائدتهُ

ليس للزبل ثمن ذاتي ولكن ثمنه نسبي اي غلى نسبة ما تستفيده المزروعات منه . فاذا كانت غلة الفدان تساوي جنيهين من الحنطة وسمدناه بمئتي قنطار من الزبل فبانت غلته ستة جنيهات فلان الفدان استفاد منها اربعة جنيهات وثمن القنطار الواحد غرشان

وقد حسب بعضهم فائدة الزبل الجيد في الارض الزراعية التي تزرع شميرًا عند السرجون لوز المعتمن الزراعي الشهير فوجد ان الفدان الذي يسمد بار بعة عشر طنًا من زبل المواشي على عشرين سنة متوالية تزيد غلته ٢٨ بشلاً وربع بشل كل سنة على غلة الفدان الذي لم يسمد فتبلغ الزيادة في عشرين سنة ٥٦٥ بشلاً تساوي نحو ٩٦٣٧ غرشًا والزبل الذي استُعمل في هذه السنوات ببلغ ٢٨٠ طنًا فيكون ثمن الطن منه محمود ٣٤ غرشًا

ثُمْ تَرَكَ تَسْمَيْدُ هَذَهُ الارض وَلَكُن فَعَلَ الزَّبِلِّ بَقِي فَيْهَا وَبَقَيْتُ عَلَيْهَا عَشْرِينَ سَنَةَ اخْرَى تَزَيْد

على غلة بما ماثلها من الارض التي لم تسمد قط ١٧ بشلاً في كل فدان فالزيادة في عشرين سنة ٠٠٠ بشل وهذا يزيد في ثمن الطن من الزبل نحو ٢١ غرشًا فيصر ثمنه ٥٥ غرشًا ولم تنته فائدة الزبل هناك بل بقيت ٥ سنوات اخرى زادت فيها غلة الفدان ١٢ شلاً و٨ ٩ ١٨ البشل كل سنة عن غلة مثله من الارض التي لم تسمد ٠ وتبلغ الزيادة في السنوات الحمس ٦٣ بشلاً ثمنها ١٠٧٥ غرشًا فتزيد فائدة الطن به اربعة غروش اخرى فيصير ثمنه الاائدة الحاصلة منه ٩٥ غ شاً

و يظهر من ذلك انه اذاكان ثمن الطن من الزبل (نحو ٢٠ قنطارًا مصريًا) اكثر من الخبر من ذلك انه اذاكان ثمن الطن وه غرشًا مع اجرة نقله ووضعه في الارض فمنه خسارة بدل الربح . واما اذاكان ثمن الطن ونفقات نقله وبسطه في الارض تسعة وخمسين غرشًا او اقل فمنه فايدة تزيد على ثمنه . ولم نذكر زيادة التبن لاننا حسبناها تساوي ربا ثمن الزبل. ويجب ان تمنى انواع السمادكلها على هذه الصورة لتعرف حقيقة فائدتها اللارض لانه اذاكان ثمنها اكثر ممًّا يزيد في ثمن الغلة فمنها خسارة بدل الرج

حرث الجذور

العادة المتبعة في حرث الارض بعد حصد الحنطة منها أن تروى أولاً ثم تحرث وهي رطبة لكن احد أرباب الزراعة كتب يقول أن الارض يجب أن تحرث جافة لا رطبة أذا كانت الجذور فيها لان الارض الرطبة يكون سطحها أرفع منه وهي جافة نحو خمسة سنتيمترات فأذا حرثت كذلك وغار السلاح فيها ٢٥ سنتيمترا يظهر حينا تجف أن غوره فيها لم يكن سوى عشرين سنتيمترا. ثم أن الارض التي تحرث رطبة يتصلب طينها ولايتفتت الأبعد زمان طويل

الخزان والري

ظهر الآن نقرير نظارة الاشغال الهمومية طافحاً بالفوائد الزراعية والعلمية وفيه فصل وجيز عن الخزان الذي ببنى الآب في اصوان لخزن مياه النيل واستعاله وقت التحاريق ويؤخذ منه أن القرار الاول الذي افراً عليه المهندسون يجعل ارتفاع الماء فوق السد الذي يراد بناؤه في اصوان ١١٤ متراً عن سطح بحر الروم . والماء تحت هذا السد يصل في اوطا إبام التحاريق الى ٨٦ متراً فوق سطح البحر فيكون الغرض من هذا السد رفع الماء ٢٨ متراً في ايام التحاريق الى ٨٦ متراً ان علماء الآثار المصرية اعترضوا على ذلك لائلة الماء يغمر حيناني

هيكل انس الوجود و يتلفه ورددت الجرائد والنوادي العلية صدى اعتراضهم وقامت له اوربا وقعدت وهم ينظرون الى لذتهم العلية الخصوصية التي لا تنفع انساناً آخر نفعاً ماديًا فاضطرت الحكومة المصرية ان تنقاد اليهم وتخفض السدَّ ثمانية امتار عن الحد الاول الذي وضعته له ولذلك لا يرتفع المله به عن سطح بحر الروم سوى ١٠٦ امتار ولا يرتفع به فوقه عمًا يكون تحده وقت اتحاريق سوى عشرين متراً

وانفقت الحكومة المصرية مع المسترجون ايرَد وشركائه على ان ببنوا لها هذا السد عليونين من الجنيهات تنقدهم اياها ستين قسطاً في ثلاثين سنة كل قسط منها ٧٨٦١٣ جنيها مبتدئة في غرة يوليو سنة ١٩٠٣ حين انتهائهم من الخزان وتدفع لهم قسطاً كل نصف سنة ونقدًر انه عجزن في هذا الخزان ١٠٦٠ مليون متر مكمب من الماء وذلك بين دسمبر

ومارس حينما يكون الطمي قليلاً في ماء النيل ويكون المله آكثر مما يلزم للري . وتفتح عيون هذا الخزان في مايو ويوليو اكبي يزيد ماه النيل بمائه لاجل الرى الصيفي فتزيد زراعة قصب السكر والقطن وغيرهما من المزروعات الصيفية

ويكون في هذا السد ١٤٠ عيناً سفلى مساحة كلّ منها ١٤ مترًا مربعاً واربعون عيناً عليا مساحة كلّ منها سبعة امتار مربعة فاذا كان وقت الفيضان فتحت العيون كامها و بنصبُّ حينئذ من النيل ١٠٠٠٠ متر مكعب كل ثانية من الزمان وهذه العيون تكني لانصباب الماء كله فينصبُ منها بسرعة اربعة امتار و ٢٥ سنتيمترًا في الثانية ويكون ارتفاع الماء المصبوب حينئذ مترين فقط ثم حينا يقلُّ ماه الفيضان يشرع في سد بعض العيون رويدًا رويدًا فيجامع الماء فوق السد و يخزن فيه الى بداءة فصل الصيف فتنتج العيون المسدودة رويدًا رويدًا الى ان تفتح كلها في اواسط شهر يوليو او قبل ذلك حسب بداءة الفيضان

وطول هذا السد ١٩٥٠ مترًا وعرضهُ من اعلاهُ ٧ امتار ومن اسنلهم ٢٥ مترًا ويكون على يسارهِ قناة فيها اربع قناطر غما اكمي تسير فيها السفن صعودًا ونزولاً طولكل واحدة منها ٨٠ مترًا وعرضها تسعة امتار ونصف

ثم ان الخواجات جون ايرد وشركاء ألم سيبنون مع الخزان قناطر نقطع النيل في اسيوط وقناطر موازنة على الابرهيميَّة وقد انصب من هذه النرعة ٢٣ مترًا مكمبًا في الثانية سنة ١٨٨٩ حينها كانت المياه قليلة جدًّا في فصل الصيف و ١٨ مترًّا مكمبًا في الثانية سنة ١٨٩٧ حينها كانت المياه الصيفية كثيرة. والاراضي التي تروى بها ربًّا صيفيًّا الآن تبلغ مساحتها نصف مليون فدان ولكن جانبًا كبيرًا منها في الفيوم يصل اليهِ ما يكفيهِ من الماء صيفًا فاذا بني

الخزان امكن زيادة الماء في الابرهيمية حتى تزيد الزراعة الصيفية في الفيوم ٣٠٠٠٠٠ فدان ولكن لا يمكن ان تزاد الميا. في الابرهيميّة ما لم تبنَ القناطر في اسبوط

و بكون في هذه القناطر ١١١ عيناً عرض كلّ منها ٥ امتار بينها اعمدة ثخن كلّ منها متران على شكل القناطر الخيرية و يجعل بجانبها بمرغاً للسفن طولهُ ١٠ مترًا وعرضهُ ١٦ مترًا. و يرتفع الماه بهذه القناطر مترين ونصف متر



الله المالة

وادي النطرون

﴿ للاستاذ لونجي استاذ الكيمياء الصناعية في مدرسة الصنائع بزورك

وأدي النطرون منخفَض في صحراء ليبية على نحو ٣٥ ميلاً غربي الخطاطبة (محطة من محطات سكة الحديد المصربة بين القاهرة والاسكندرية)

وهو مشهور بكثرة ما فيه من رواسب النطرون (الصودا الطبيعي) واسم الصودا الكماوي أ نتربوم مأخوذ منه وهذه الرواسب هي المصدر الذي كانت الصودا تستخرج منه مدة الوف من السنين الى ان اكتشفت طريقة اصطناع الصودا النتي فلم يعد الصودا غيرالنتي يستطيع مناظرته وتوجد رواسب عظيمة من الصودا الطبيعي في اماكن اخرى كما في غربي الولايات المتحدة

وتوجد رواسب تشيمه من الصودا الطبيعي في أما ثن أخرى \$! الاميركية ولكنها بعيدة جدًّا عن الاسواق التي يمكن ان تباع فيها

وسنة ١٨٩٧ دعيتُ لزيارة وادي النطرون لكي ابحث عن مقدار ما فيه ِ من الرواسب وقيمتها التجارية . و بعد ذلك بقليل نالت شركة الصودا الطبيعي المصري امتيازًا لتشغيل وادي النطرون الذي مساحنة نحو مئتى ميل مربع وكان ذلك مشورتي عليها

وقاع الوادي اوطأً من سطح البحر بنحو ستين قدماً وفيه سلسلة من سبع بحيرات تمتدعلى طوله ِ والصودا الطبيعي يوجد في ثلاث حالات

(١) ذائبًا في ماء البحيرات

(٢) مفصولاً قطعاً ملحية على وجه البحيرات او في قاعها (وهذا يسمى بالسلطافي وقد يكون طبقات سمك الطبقة منها عدة اقدام) (۳) ملاًحًا في حقول البردي وغيرها على مساحة واسعة قرب البحيرات (وقد يكون طبقات سميكة جدًا و بسمى بالكرشف)

وهذه الانواع كلما تمزوجة من الاملاح التالية وهي كر بونات الصودا وبي كر بونات الصودا وبي كر بونات الصودا (وهو متحد كياويًا بالاول) . وكبريتات الصودا وكاوريد الصوديوم (ملح الطعام) وفي السلطاني والكرشوف طفال لكنه اكثر في الثاني منه في الاول . والاملاح الثلاثة المتقدم ذكرها تختلف نسبها كثيرًا ولكن الكبريتات افلها والكر بونات ومعه البي كربونات من ٣٠ الى اربعين في المئة

ولتولد منهُ كمياتكثيرة كلسنة فاذا نزعت طبقات السلطاني واكرشوف تكونت طبقات غيرها مكانها في سنوات قليلة

وقد حلاَّت مياه هذه الجيرات والرواسب التي فيها واعدت التحليل مرارًا واثبتُّ ان كربونات الصوديوم يمكن ان يستخرج بحالة نقيَّة من كل المصادر المتقدم ذكرها

وايضًا ان رماد الصودا (القلي) والبيكر بونات الذي تصنع منهُ يكونان في نوعهما مثل ما يصنع منهما في احسن معامل لفر بول لان الصفة المتغلبة وهي رسوب الصودا بشكل بيكر بونات من المحلول الصافي هي مثل ما في اسلوب الصودا والامونيا

والصودا النقي الذي يستخلص من التحصلات الاصلية صالح بنوع خاص العمل الصابون ويمكن جعله كاويًا بسهولة وبقلبل من النفقة لان الحجارة الكلسية موجودة في املاك الشركة هناك

واسلوب العمل الذي اشرت به ِ يشبه على نوع ما اسلوب الصودا والامونيا المشهور ونمناز عليهم في ان اسلوبنا لا يحناج الى الامونيا ولذلك نتخ آص من كثرة التعقيد في العمل ومن الخسائر والنفقات الكثيرة ومن الاضطرار الى معالجة سوائل الام والسوائل التالفة لان هذه السوائل تعادكها الى المجيرات فتساعد على تكون كمية جديدة من الصودا الطبيعي

ولذلك فرماد الصودا و بي كر بونات الصودا يمكن أن يصنعا في وادي النطرون بارخص ممًا يصنعان في اي مكان آخر بسبب الحالة التي يوجد فيها الصودا الطبيعي هناك

والآلات اللازمة لاستخراج المواد المشار اليها قد اقامتها شركة الصودا الطبيعي المصري وستدور قبل انتهاء هذه السنة. وقد رسمها وصنعها معمل من اشهر معامل المصنوعات الهندسية والكياوية بارشادي وادارتي ولم يُضَنَّ عليها بشيء من النفقة. وعندي ان آلات هذا المعمل التي يمكن ان يستخرج بها من ١٠٠٠ الى ١٥٠٠٠ طن من رماد الصودا سنويًّا هي مثل احسن الآلات

التي في المسكونة. وبمشورتي تمت سكة الحديد التي توصل المعمل عند بير هوكر بسكة الحكومة الممتدة من القاهرة الى الاسكندرية وهو يسهل نقل الآلات والمصنوعات

وبسبب مهولة النقل يمكن جلب فحم الحجر الانكليزي واستعاله مناك بكلفة قليلة . والكن هذا غير لازم لاكثر العمل لان البردي المذكور آنفا (وهو كثير في ذلك الواديونمو بسرعة ولا خوف من نفاده) قد ثبث بالامتحان في سويسرا على درجة كبيرة انه وقود كاف للا لات المجارية وآنية التجير والتجنيف ونحوها

والحجارة الجيرية والجبس وحجارة البناء ونحو ذلك من المواد موجودة في املاك الشركة ويمكن استخدام الناس هناك الى حد ما يراد باجور معتدلة جدًّا.والعمال الاوربيون الحاذقون يمكن استخدامهم باجور معندلة ايضًا

واقدّر ان كمية كربونات الصودا النتي التي يمكن استخراجها من الصودا الطبيعي الظاهر هناك الآت تساوي ٣٠٠٠٠٠ طن وهذا اقل من الحقيقة لا أكثر منها ولا ينظر فيه الى الصودا التي نتكوّن هناك يوماً بعد يوم

واذا قدرنا ارخص سعر لهذه الثائمة الف طن بلغ ثمنها كلها ٤٥٠٠٠ وجنيه بعد طرح كل النفقات اللازمة لاستخراج المواد الاصلية ونقلها واستخلاص الصودا منها وهرش العدد والرسم الذي يدفع للحكومة واجرة النقل الى مينا الاسكندرية او السويس. ولكن اذا اعنبرنا انه يمكن الحصول على ربح اكثر من هذا كثيرًا بتحويل جانب كبير من رماد الصودا الى البي كربونات الاغلى منه كثيرًا والى مواد اخرى ثمينة وامكان استثمار املاك الشركة من وجوه اخرى والى المتياز زادت قيمة هذا الامتياز كثيرًا جدًا

والمواد التي تستخرج من وادي النطرون يمكن ان تناظر ما يستخرج من لغربول بسهولة في كل اسواق المشرق شرقي السويس واسيا الصغرى وتركيا واليونان واودسا بل في ايطاليا ومرسيليا واسبانيا

ولا اخاف من انهذه المصنوعات (وهي وحدها تصنع من الصودا الطبيعي) يتغلب عليها اقوى المناظرين لان موادها الاصلية ارخص من الصودا التي تصنع باية طريقة اخرى

عمر السفن البخارية

في الولايات المتحدة سفينة بخارية حربية اسمها مشيغان صنعت سنة ١٨٤٣ ولم تزل آلتها المخارية على حالها لم يتغير منها الأ الاظان وهي من ذوات الدولاب وقطر دولابها ٢١ قدماً ونصف وقد مرَّ على هذه السفينة ٥٦ سنة ولا تزال على حالها وهي تستخدم الآن لتعليم المجارة الحربية

بالكرائني

السيارات وحركاتها في شهر نوفمبر ١٨٩٩

لحضرة الاستاذ وست مدبر مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت وإستاذ الفلك بها عطارد

يكون عطارد نجم المساء الشهر كله ويقطع تباينه الشرقي الاعظم في ١٦ الشهر الساعة ٦ مساء وتسمهل روثيته عينئذ سفى الجهة الجنوبية الغربية قرب الافق. وسيره شرقاً في برج المقرب الي ٢٦ الشهر الساعة ١١ صباحاً فيقف حينئذ ثم يصير سيره غرباً او متقهقراً ويقطع عرضه الشمسي الجنوبي نصف الليل بين الثاني عشر والثالث عشر من الشهر

ويقترن بالمريخ في ٤ الشهر الساعة ٩ صباحًا وفي ٣٠ منه ُ الساعة ١١ مساء ٠ ويقترف باورانوس في التاسع من الشهر الساعة ٢ مساء و بالزهرة في السادس والعشرين منه ُ الساعة ١ مساء الزهرة

تكون الزهرة نجم المساء الشهر كله ويزداد تباينها كثيرًا واشراقها وسيرها شرقًا من برج المقرب الى الرامي ونقطع عقدتها النازلة في السادس من الشهر الساعة ١٠ مــ ال

ونقترن باورانوس في الرابع عشر من الشهر الساعة ٧ مساءً وبالمريخ في السادس عشر الساعة ٢ مساءً وبعطارد في ٢٦ الساعة ١ مساءً وبزحل في ٢٧ الساعة ١١ مساءً

المريخ

المريخ نجم المساء الشهر كلهُ وبقلُ اشراقهُ رَوبدًا روبدًا لان تباينهُ يقل وبعدهُ عن الارض يزيد وسيرهُ من العقرب الى الرامي شرقًا . ويقترن باورانوس في الثالث عشر مرالشهر الساعة ١ اسباحً وبالزهرة في السادس عشر الساعة ٢ مساء وبعطارد في ٤ الشهر الساعة ٩ صباحً وفي ٣٠ منهُ الساعة ١ ١ مساء

المشتري

المشتري يقترن بالشمس في ١٣ الشهر الساعة · ١ صباحًا فيتعذر رصدهُ. وسيرهُ شرقًا في برج العقرب زحل

لا يزال زحل نجم المساء والشمس تدنو منه ُ وسيره ُ شرقًا في برج الرامي. ويقترن بالزهرة في ٢٧ الشهر الساعة ١١ مساء

اورانوس

يقترن اورانوس بالشمس في ٣٠ الشهر الساعة ٦ مساءً وبعطارد في الناسع منه الساعة ٢ مساء وبالمريخ في ١٣ منه الساعة ١١ صباحاً. ونبتون وحده في الجهة المقابلة من السماء اقترانات القمر

| | - | | | | | |
|--------------|---------|----------|-----|-----------|------|--------------|
| | | | | | ācl. | يوم م |
| ٣٥ ٣٩ شمالاً | ري فيقع | ن بالمشة | ترز | صباحاً ية | • | ني ۽ |
| " 'TE °Y | | | | | ٣ | ٤ ,, |
| | | | | صباحا | | 0 ,, |
| ۰° ۳۹ جنو با | _ | _ | | | | 0 , 11 |
| ا أ شالاً | | | | | ۲ | ٦ " |
| | القمو | | | | | |
| | | دنيقة | | ساعة | يوم | |
| | مساء | | | 17 | • | الملال |
| | " | ٤٠ | | ٠٣ | ١. | الربع الاول |
| | ,, | 74 | | ١٢ | | البدر |
| | صباحا | ٤. | | ٠٨ | | الربع الاخير |
| | مساء | 74 | | ٠٢ | | في الاوج |
| | _ | 0 | | ٠٤ | | " الحضيض |
| | | | | | | |

شهب نوفمبر

ينتظر علما الفلك انقضاض شهب نوفمبر هذا العام فجر الخامس عشر من هذا الشهر وقد يتقدَّم انقضاضها يوماً او يتأخر يوماً · ومن المعلوم ان مدة هذا الانقضاض قصيرة ولذلك فقد لا ترى الشهب كثيرة في كل مكان على وجه الارض فقد نراها نحن كثيرة ولا ترى بعد ١٢ ساعة في الاوقيانوس الباسيفيكي الا قليلة او يكون الحال على ضد ذلك و يستطيع كل احد ان يراقبها مراقبة مفيدة عليًا بعده الشهب التي يراها في الدقيقة من الزمان والوقت الذي رآها فيه واذا كانت الشهب كثيرة حسن بالذين يرونها معاً من مكان واحد ان يقتسموا وجه السهاء و يعد كل منهم الشهب التي يراها في قسمه والجهة التي تصدر منها وتسير فيها

التفيظ والإنفا

الدفع المتين

ما انتشركتاب القاضي الفاضل قاسم بك امين في تحرير المرأة حنى تصدّى له الكتّاب بين مستحسن ومستهجن ولا غرابة في ذلك فان الكتاب طَوَق مواضيع هامّة لا يليق الاغضاه عنها. وقد عني حضرة عبد المجيد افندي خيري مدرس الرياضة في مدرسة الجمالية بالرد عليه والف كتابًا في ذلك سهاه الدفع المتين واكثر ادلته من الكتّاب والسنّة ممّا نترك النظر فيه لاربابه . لكنه لم يخل كتابه من بعض تحف اتحف بها المسيحيين من اوربيين وغير اوربيين كقوله في الصفحة ٤٦ " ولا مراء الن المرأة التي تخلط مع الرجال مكشوفة الوجه لغير الضرورات المتقدمة تكون قليلة الادب والهنّة " وقوله في صفحة ٥١ " ولم غاب عن عقل الاوربيين منع رقص النساء في حضرة ازواجهن مع الاجانب صدراً على صدر ويداً على خصر . هذا الامر الذي لا يرضاه لا الانسان ولا الحيوان "

وقد احسن حضرة المؤلف بحفظه حق الترجمة لنفسه لانهُ لو ترجم احد هذه الدرر الى لغة من لغات الاوربيين لاستدلوا منها على ان اتصالنا بهم منذ مئة عام الى الآن لم يغير شيئًا من رأينا في المرأة

فلسفة البلاغة

من اعناد البحث العلي ورد المعاولات الى عللها ثم طالع المطولات في الصرف والنجو والبيان عجب من العلماء الذين ألفوا ثلك الكتبكيف كانت عقولم على سموها نقنع بما لا لفنع به اطفال المدارس الآن كقولم " ان الاعراب انما يتعلق بآخر الحكمة لانه وصف لها في المعنى والوصف متأخر عن الموصوف " فلوكان هذا الحم صحيحاً للزم ان يشيع في غير العربية وهو على الضد من ذلك في اكثر اللغات المشهورة ، والاعراب ظاهر في اللاتينية مثلاً وهو يتعلق بآخر الحكمة مع ان الوصف يتقدم فيها غالباً على الموصوف ، وقس على ذلك اكثر تعاليلهم وطالما تمنينا لو قام احد من ابناء المدرسة الكلية الاميركية الذين اعتادوا اساليب العلماء الطبيعيين و بحثوا في علوم العربية بحثاً عليًا فردوا المعلولات الى عللها وقد حُققت امنيتنا الآن

بكتاب نفيس وضعه صديقنا الفاضل الاستاذ جبر ضومط مهاه فلسفة البلاغة فجاء اسماً على مسمى وقد ردّ فيه ضروب البلاغة الى مبدا واحد وهو الاقتصاد في انتباه السامع اي الابتعاد عمّا يتعبه او عمّا يدعوه الى الاسراف في قواه العقلية وبسط ذلك بسطاً وافياً شافياً في كل فصول البلاغة. قال في مقدمة الكتاب "يقول اهل المعاني ان التعقيد مذموم في الكلام والذا لان السامع ببذل قبل فهم المعنى المقصود قوّة من انتباهه كان في غنى عن بذلها لو خلا الكلام من التعقيد، ويقولون ان التطويل والتجشية وما شابه ذلك مخالف لشروط البلاغة ايضا وما ذلك الأ لان الذهن يجناج الى بذل قوة من انتباهه في فهم الكمات الزائدة التي يستغني معنى الجملة عنها كل الاستغناء. ويقولون ايضا ان الايجاز هو السحر الحلال وانه مر البلاغة وقطبها الذي تدور عليه لان فيه اقتصادا في انتباه القارىء والسامع كما يظهر لاقل تأمل واذا اعتبرنا اللغة آلة لنقل الافكار قلنا انه يصدق على هذه الآلة الكلامية ما يصدق على الآلات المبكانيكية من انه كما كانت اجزاؤها ابسط تركيبا وائقن ترتيباً زادت فاعليتها والنع من المقوة فيها اما لكثرة اجزائها او لعدم المتاسبة بينها او لاخلال في وضعها وترتيبها نقص على نسبة ذلك من تأثيرها ونتيمتها المناسبة بينها او لاخلال في وضعها وترتيبها نقص على نسبة ذلك من تأثيرها ونتيمتها المناسبة بينها او لاخلال في وضعها وترتيبها نقص على نسبة ذلك من تأثيرها ونتيمتها المناسبة بينها او لاخلال في وضعها وترتيبها نقص على نسبة ذلك من تأثيرها ونتيمتها

ولا يخنى انهُ ليس للقاريء أو السامع في كل هنيهة معيَّنة الا مقدار معيَّن من قوة الانتباه وهذا المقدار لابدَّ من بذل جزء منهُ في سمع الكلات واحضار صور المعاني الموضوعة بازائها ولا بدَّ ايضاً من بذل جزء آخر منهُ في ترتيب تلك الصور بجسب ما لها من العلاقات بعضها بعض وما بتي من تلك القوَّة ينفق في تحقق المعنى المودع في الجملة وثثبيتهِ في الذهن وعليه فيقدر ما يزيد هذا الباقي الاخير تزيد صورة المهنى وضوحاً ورسوخاً في الذهن فيكون اثرهُ في أخريك النفس افوى وافعل أيضاً "

وانتقل من هذا الإجمال الى التفصيل فبيَّن مزية المألوف على المعجور وبلاغة نقديم الصفة على الموصوف ومواقع الفعلوم تعلقاته والمسند والمسند اليهِ. ولم يقتصر على القواء دوالاحكام العقلية بل ايدها بالشواهد الكثيرة نثرًا ونظمًا ولم يجل بالشواهد الشعرية بل أكثر منها وكأنهُ نظر الى ما في مطالعتها واستظهارها من الفائدة في اعنياد الكلام البليغ حتى نتمكن ملكة البلاغة في النفس وهذه احدى مزايا الكتاب . وهناك مزية اخرى وهي تمرين الطلاَّب على تطبيق القواعد بالانتقاد واظهار اسابيب البلاغة ولو في كلام العامَّة ومواقع الركاكة ولو في اقوال فيهِ

وعجاجة ترك الحديد سوادها ﴿ زَنْجًا تَبْسُمُ أَوْ قَذَالًا شَائِبًا

قال "فانه قصد التعظيم فانقلب عليه الامر فان تصوَّر الزنجي يتبسم لا يهيج فينا شيئًا من حاسة الاستعظام ولكنه مهيج حاسة الاستحقار والاستهجان وذلك لما رسخ في النفوس من انحطاط شأن الزنوج وقبح جلعتهم ٠٠٠ وقد وقع أبو العلاء في ما وقع فيه المتنبي حيث يقول وليلة سرت فيها وابن مزنتها كميت صار حيًّا بعد ما قُبضا كانما هي اذ لاحت كواكبها خود من الزنج تجلى وشحت خضضا فائ تشبيه الليلة أنما هو للنزبين لكن ذكر الزنج والخضض (الخرز الابيض) افسد عليه هذا الغرض "ثم استدرك على ذلك فقال "ولولا أن لفظة الخود تنبه الذهن الى مستحسن ومثلها لفظة تجلى لظهر على هذا النشبيه من آثار الغثاثة ما هو ظاهر على بيت المتنبي السابق ٠٠٠ واين ذلك من بيت ابن النديه

والايل تجري الدراي في مجرتهِ كالروض تطفو علىنهر ازاهرهُ " ولم تكتف بالمواضيع التي يذكرها عماله البيان عادة في كتبهم بل استطرد الى غيرها

كالكلام على الشّعر والفرق بينة وبين النّرتم عاد الى الافتصاد في انتعال السامع أو متأثريته واوضح بالامثلة الكثيرة ان البلاغة توجب على الكاتب والمتكام ان لا يأتيا بما ننعب به متأثر بة القارئ والسامع كالاكثار من الوصف والسجع والترديد والجري على اساوب واحد بما يورث الملل والسامة قال " انظر في كتاب الكامل للمبرد والمقامات للحريري فان الغرض من الكتابين واحد الا أن القارئ لا يمل من مطالعة الكامل كما يمل من مطالعة المقامات الكتابين واحد الا أن الفارئ المنابين واحد الا أن الفارئ المنابية المقامات المنابية المتابية المت

لان المقامات تجري على وتيرة واحدة لا لتنوع في الاسلوب فكل مقامة كسابقتها في السجع وتكاد تكون مثلها في تنسيق الجمل بخلاف الكامل فان الفصول فيهِ متغايرة الاساليب متنوعة لا يطرد فيهِ المؤان نوعًا لا يزال يردده على ما هي عليهِ الحال في المقامات ". وجعل من قبيل

ذلك اطالة الوصف حتى ينفد بهِ ادراك القارىء والسامع كما في وصف النابغة والأخطل

للثور الوحشي

هذه فلسفة البلاغة وهذا هو الكتاب الذي نودُّ ان يدرَّس في كل المدارس وان بنجو البيانيون نحوه ُ سِفِ تأليف كتب البيان ، وقد جعلهُ المؤلف تذكارًا لرجل الفضل والنبل الذي لهُ ولاولادم اليد البيضاة في انشاء المدرسة الكلية في بيروت الشريف وليم ارل دودج وافتحهُ بترجمة حياتهِ ، وهو على غزارة مادته وكثرة فوائده يباع بثمن بخس جدًّ اتسمهيلاً لمقتناهُ ، فنشكر لحضرة مؤلفه الفاضل على ما اتحف به إبناء العربية من الكتب المفيدة ونتمنى ان يوفق الى تأليف كتب كثيرة من نوعها

وثمن الكتاب سبعة غروش ونصف وهو يطلب من سليم افندي نصر صاحب المكتبة الادبية في بيروت

الري المصري Egyptian Irrigation (1).

الري المصري كتاب مشهور وضعه ُ جناب المستر واكوكس في احوال الري في هذا القطر وكل ما يتعلق بالري وطبعه ُ منذ عشر سنوات فنفدت نسخه ُ وقد اعاد طبعه ُ الآن بعد ان نقعه ُ واضاف اليه كل ما جد ً في هذا بالقطر مما يتعلق بالري وملابساته ِ فجاء اوفى كتاب في موضوعه ِ وقد لخصنا فصلاً عنه ُ نشرناه ُ في باب الزراعة في هذا الجزء وسنخص بعض فصوله في الاجزاء التالية . وفيه نحو خمس مئة صفحة كبيرة ونحو خمسين رسماً كبيرًا . وقد اهداه ُ المورنة هي مسألة الري "

والكتاب مشخون بالفوائد فكيفا قلبته رأيت شروحاً مستفيضة في احوال الري وحاصلات القطر وماضي ذلك ومستقبله فلا يستغني عنه مهندس من مهندسي الري ولا مزارع من كبار المزارعين. وحبذا لو وُجدت منه ترجمة عربية لتم فوائده ابناء هذا القطر. فنشكر لمؤلفه الفاضل على هذه الهدية النفيسة

لقرير مصلحة الري

عن سنة ١٨٩٩

اذا سارت دوائر الحكومة سيرًا منتظاً رأيت الفوائد تجنى منها من كل ناحية . فهذه نظارة الاشغال الهموميَّة تشهد اعالها لها أرف ارثقاء مصر مرتبط بها ارتباطاً لا انفكاك له وحسبك شاهدًا على ذلك الفصل الذي لخصناه عن كتاب المستر واكوكس ونشرناه في باب الزراعة في هذا الجزء عن قيمة حاصلات القطر المصري قبل الري الصيني وبعده وقبل الحزان وبعده فان قيمة الحاصلات الآن نحو ٣٩ مليون جنيه ولولا الري الصيني لكانت ٣٣ مليون جنيه فالزيادة بسبب الاعال الهندسية التي عملتها نظارة الاشغال ولا تزال تعملها ولتولى إدارتها تبلغ ٩ ملابين جنيه كل سنة وقد لحصنا من هذا التقرير فصلاً عن الحزان نشرناه في باب الزراعة في هذا الجزء فليراجع فيه .

⁽¹⁾ E. & F. N. Spon, Ltd., 125, Strand, London.

وتما يؤسف عليه ِ ان لقرير الكبتن ليونس مخلصر جدًّا لا يروي غليلاً فعسى ان يكون لهُ ُ لقرير آخر اوفى منه ُ كثيرًا

تاريخ الامة القبطية

الامَّة القبطية اقدم ام الارض عَمرانًا واذا المُخرِت الامة اليونانية او الرومانية او العربية او التركية او الانكليزية او الفرنسوية بمجد اسلافها فالامة القبطية تفاخر ام الارض جماء بمجدها السالف وارثقائها ذرى العمران لماكانت سائر الام غائصة في بحار الجهل . وقد قيل وما الفخر بالعظم الرميم وانما خار الذي ببغي الفخار بنفسه

ولكن هذا القول لا يؤخذ على اطلاقه لان من كان عريقاً في المجد ورسخت قدم اسلافه فيه كان ارثقاء ذراهُ اسهل عليه منه على غيره الآ اذا كانت الامة قد بافت الحد من الارثقاء الطبيعي فصارت الى الفه ف أقرب منها الى القوة وهذا لا يصدق غالباً على الام كا يصدق

على الانواع بلقد تبقى في الام معدات الارثقاء كامنة الى ان نتهيأ لها اسبابه ُ ثانية وعسى ان يكون ذلك شأن الامة القبطية وكل ام المشرق فتنهض وتعيد مجد اسلافها الاولين

وانكتاب الذي امامنا الآن الَّفة حضرة الاديب يعقوب افندي نخله روفيله واوجز الكلام فيه على تاريخ الامة القبطية قبل الفتح الاسلامي فجمعة في نحو اربه بن صفحة واسهب في تاريخها بعد الفتح الى الآن وفصل اختلال احوالها زمن الفتح حتى انها رحبت بالعرب وفضلت حكمهم على حكم الروم وساعدتهم على الروم. قال وكان المقوقس يميل الى التسليم تخاصاً من الروم الا انه لم يستطع ان يكشف عن غامض رغبته و يجاهم بمكنون سريرته لان رجاله ولاسيا الروم منهم لم يكونوا كلهم من حزبه يسل لم عرض عليهم عمرو بن العاص شروط الصلح او خصالة الثلاث حثهم المقوقس على قبول الاخيرة منها فقالوا انكون لهم عبيدًا قال نم تكونون عبيدًا مسأطين في بالادكم آمنين على انفسكم واموالكم وذراريكم فاطيعوفي من قبل ان تندموا عبدًا مسأطين في بالادكم آمنين على انفسكم واموالكم وذراريكم فاطيعوفي من قبل ان تندموا عمرًا حتى لا يصالح الروم بل يجعلهم فينًا وعبيدًا فانهم اهل لذلك

وكانت الامة القبطية حين استأمنت الى العرب بمشورة المقوقس نحو ثمانية ملايين من النفوس ورزّت ثلاثة عشر قرناً والام تزيد وهي تنقص حتى لم ببق منها الآن سوى سبع مئة الف نفس او اقل ولا يخفى ان جمهوراً كبيرًا منها اعننق الاسلام ولكن القبط والمسلمين الذين كانوا قبطاً لاببلغون الآن ما بالخوه حينئذ لوفرة العدل الذي شملهم هذه الثلاثة عشرقرناً

المقتطف

وقد اجتهد المؤلف فياظهار مكانة الاقباط عندكل الولاة الذين تولوا مصرمن لدن الفتح الى الآن ولكنة لم يغض عما كان ينعلهُ الظلمة الجائرون منهم. ووصفهُ لذلك نتفتت لهُ الأكباد ولو التزم فيهِ الايجاز النام . قال بعد وصف موجز من هذا القبيل " ونما مرَّ يعلم القارى، ان المصائب والرزايا التي حلت بالامة القبطية والشدائد والاضطهادات التي المت بها افنت خلقاً كثيرًا منها ... فتسبِّب عن هذه الاحوال نقص عظيم في عدد هذه الامة التعيسة الحظ السيئة البخت وما حلَّ بالقبط من سوء الاحكام حلُّ بغيرهم من سكان هذا القطر · قال المؤلف انهُ " لما فتح عمرو بن العاص مصر كان ما يجبي منها اثنا عشر مليونًا من الدنانير (اينحو سبعة ملايين ونصف من الجنبهات) ولما تولى امارتها عبد الله بن سعد جبي منها اربعة عشر مليوناً ثم اخذ هذا القدر بتنافص شيئًا فشيئًا من سنة الى اخرى حتى لم يجبّ منها في زمن الخلفاء العباسيين آكثر من ثلاثة ملامير .. وسبب هذا النقص الفاحش سوء حال البلاد وأهلها وتعطيل الزراعة وكساد التجارة بسبب الحروب والفتن الداخلية وسوء تدبير الولاة ومتولى الحراج وطمعهم في اموال الناسوقتل النفوس لادنىسبب حتى نقص عدد السكان نقصًا بيَّاً و بعد انَّكان عدد الذين كانوا يدفعون الجزيةمن القبط بجسب الاحصاء الذي صار في ايام عمرو بن العاص ثمانية ملابين نفس نقص بعد ذلك الى ستة فحمسة فاقل وقال في مكان آخر ان عدد القبط أحصى في عهد هشام بن عبد الملك فكانوا أكثر من خمسة ملابين من الذين يدفعون الجزية عدا النَّمام والشيوخ والصبيان "

هذا ومن عادة جامعي كتب التاريخ اذا كان موضوعها غير مألوف كهذا الكتاب ان يشيروا الى الكتب التي جموا منها واعتمدوا عليها ويسندوا كل فقرة الى المؤرخ الذي نقلوها عنه وحبذا لوحذا حضرة جامع هذا الكتاب حذوهم وهو على كل حال حري بكل مدح لما بذله من العناء في جمع هذا الكتاب المستطاب

وهو يطلب من جمية التوفيق بالفيوم

اصل الكلمات العاميّة

هذا كتاب صغير الحجم كبير الفائدة العلمية يشبهد لحضرة مؤلفهِ الاديب حسن افندي توفيق بعلو الهمة ودقة البحث

وقد ابان فيهِ ان اصل اجرن اجل ان . واصل الخص اخسأ . واصل اعبز قعفز . واصل أُمَّال امَّالا واصل بَح بمباح واصل تلكَّم تلكَّأ واصل دح داحواصل شويَّة شواية واصل صابع

مائع الىغير ذلك من الحكمات العاميَّة المصرية. واصل بعضهاظاهر واصل البعض الآخر لا يعرف الاَّ بعد التنقيب الكثير ويحدمل انه اخطأ في بعض ما ذكره كن له فضل لا ينكر بسلوكه مفازة هذا البحث الدقيق. فعدى ان يوالي ذلك حتى يقف على اصل كل الحكمات العامية او جلها

كليلة ودمنة

هذا الكتاب اشهر من نار على علم وقد اعيد طبعه الآن ثالثة في المطبعة الادبية في بيروت عن النسخة التي نقعها وضبطها وعلق حواشيها المرحوم الشيخ خليل اليازجي. وطبع بنفقة خليل افندي الحوري صاحب المكتبة الجامعة في بيروت وثمنه مجلدًا بقاش عشرة غروش

مطول الحساب

الف هذا الكتاب حضرة الكاتب الاديب نعمه شديد يافث التشراني وطبع في بيروت فراج استعاله في المدارس ونفدت نسخه كاما وقد طبع الآن طبعة ثانية وجعل ثمنه اثني عشر غرشًا وهو يطلب من الخواجه سليم نصر صاحب المكتبة الادبية في بيروت. والكتاب من الحسن الكتب التي وضعت في بابع جامع بين الاختصار والايضاح وقد طبع طبعًا متقنًا جدًّا في المطبعة الادبية في بيروت وجلد تجليدًا متينًا

كتاب غذاء النفوس في ترجمة انبا باسيلوس

من شاء ان يعرف آكرام ابناء هذا القطر لفضلائهم الذين تستفيد الامة منهم فليطالع هذا الكتاب وقدافنجم مؤلفه الفاضل مينا افندي راغب بفقرة كتبناهافي صدر الجزء الاخير من المجلد الثامن عشر من المقتطف قلنا فيها "الكتب غذاه النفوس عبارة وجيزة اللفظ كبيرة المعنى كتبها المصريون الاقدمون على باب اول دار جمعوا فيها الكتب وارسلوها بين الملاحكة رائعة دلوا بها على ان النفوس تجوع كالابدان والمعارف طعامها وشرابها "

والكتاب تاريخ حياة الطيب الذكر آنبا باسيليوس مطران القبط الارثوذكس في القدس الشريف ويافا وفلسطين الذي توفي الى رحمة ربه في الثامن عشر من شهر برمهات سنة ١٦١٥ (٢٥ مارس سنة ١٨٩٩) وفيه كلام عن مولده وتعليمه وورعه ونقواه وترهبه وانتظامه في الرتب الكهونونية الى ان سيم مطرانًا لاورشليم وما افاد به ابناء طائفته وما انشأه لما في يافا والقدس

ومدن القطر المصري من الكنائس وما جرى له من الاحنفال عند وفاته في مدن هذا القطر وما تلي من الخطب حينئذ وما قالته الجرائد في هذا الصدد

والكتاب كلهُ على هذا النحو اعتراف بالفضل وذكر للجميل والفضل يعرفه ذووهُ فهو من خير الآثار التي يخلّد بها ذكر الفضلاء

كتاب مصباح اللغتين

هو اساوب جديد لتعليم اللغة الافرنسية الفه مضرة الاديب سبع افندي فارس معلوف وجعله دروسًا متوالية يبتدى كل درس منها بقاعدة او نحوها يتولوها تمرين يرسخ معناها في النهن وقد طبع في المطبعة العثانية بلبنان

- the state of the

المُلِينِكِ الْمُلِينِكِ الْمُلِينِكِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ

(١) زرع النبلة

دمنهور .خليل افندي طنوس السودا. ارجو ان تفيدوني عن كيفية زرع النيلة واستغلالها وهل يوافق زرعها في اراضي انطلياس في جوار بيروت

ج يوثق بالبدار من القطر المصري حيث يزرع هذا النبات او من بلاد الهند ويجب ان يكون من الجنية الثانية وهو مصفر اللون لامع ضارب الى السمرة وتروى الارض قبل زرعها يومين في اواخر ابريل (نيسان) ثم تمبد ونقسم الى حياض وينقع البذار التقاوي) ٣٦ ساعة ليلين قشره ويسهل انباته وتحفر له حفر صغيرة البعد بينها ٣٠ او انباته وتوضع في كل حفرة بزرتان او

ثلاث وتغطى بالتراب حتى يكون سمكه عليها سنتيترين ونصف فبازم اكل فدان مصري من الارض نحو عشرة ارطال مصرية من البدار. ويظهر النبات على وجه الارض في اليوم الرابع او الخامس فاذا رأيت بعض البدار لم ينبت فازرع بدلاً منه نباتا لقلعه من حوض تعده لدلك . ولا بد من نزع الاعشاب من بين لبات النبل باليد ، واذا بلغ ارتفاع النبات نحو ١٠ سنتيمترا تعزق ارضه وتستاصل منها الحشائش المضرة وتخفف السوق المتقاربة ويعاد نزع الحشائش كلاظهرت

و يروى النبات بعد زرعه ِ بثمانية ايام ثم يروىمرة كل اسبوع مدة اشتداد الحرومرة كل اسبوعين مدة اعنداله من اسفلها لانه ُ اذا كانت الارض كثيرة الرطوبة بليت جذور النيلة فيها

(٦) مدرسة ليلند ستنفرد

اسيوط. رزق الله افندي جاب الله. فرأت في الجزء الحادي عشر من المجلد السابع عشر من المقتطف عن المدرسة التي انشأها المستر ليلند متنفرد وان التعليم فيها مجاني فهل ذلك صحيح وما هو العنوان الذي نكاتب به هذه المدرسة اذا اردنا مكاتبتها

ج ان كاتب تلك المقالة سقراط بك سبيرو مدقق جدًّا في ما يكتب فلا بدًّ من ان يكون ما كتبهُ صحيحًا ولكن كون التعليم عبانيًّا لا يذهب بالنفقات كلها لان ثمن الاكل واجرة المنامة و بقية النفقات قدلا نقل عن مئة جنيه في السنة في تلك البلاد . و يمكنكم ان تكاتبوا مديرها بهذا العنوان

To the Manager of
Stanford University,
San Francisco,
California, U.S.A.

(7) تساقط الشهب

مفاغة. عوض افندي عبد المسيح. قرأ نا في بعض الجرائد انه سيحدث حادث عظيم في هذا الكون من ظهر اليوم الثالث عشر من نوفمبر الى صباح اليوم التالي ويدعو ذلك الى فناء العالم فهل هذا صحيح

ج امانساقطالشهب فامر مرجم حدوثهُ

ويجز النبات اي يجني ثلاث مرات الاولى حينا تظهر ازهاره وتصفر اوراقه التي في اسفل ساقه ويكون ذلك بعد زرعه بسبعين او ثمانين يومًا. ويتضح انه ُ نضج وحان جزُّهُ من ان اوراقه اذا فركت ظهر الصبغ فيها . وهو يجزُّ بمناجل لقطعه من فوق الارض بعدة اصابع اي يترك جانب من سوقه ِ في الارض ويترك في الساق قليل من الاوراق وتعزق الارض بعد الجنية الاولى بيوم او يومين وتنقى من الاعشاب وبوضع حول كل نبات شيء من السهاد ثم تمهّد ارضه ُ وتروى مرةً كل اسبوع عند اشتداد الحر ومرة كل اسبوعين عند اعنداله فينبت النبات ثانية ويَهنع وتعزق ارضه ُ وتستأصل الاعشاب منها فيبلغ للعنية الثانية في ثمانين يومًا او آكثر فيجز جزًّا ثانيًا . ثم يعاد عزقهُ وتسميدهُ الخ ويجز ثالثةً وقد لا يجز ثالثةً بل يترك حتى يبزر لكي يكون بزرهُ بذارًا الأَّ ان استخراج البذار من نبات الجنية الثانية اذا ترك حتى بذرخير من بذار الجنية

اما كيفية استخراج النيل من النبات فقد فصلناها تفصيلاً وافياً في باب الزراعة في الجزء التاسع من السنة الثامنة عشرة من المقتطف فعليكم بمراجعتها فيه

الثالثة

ونظن ان اراضي انطلياس ^{تصلح} لزرع | النيلة اذا اخترتم العالية منها التي تكون جافة | كما تسافطت سنة ١٨٨٥ وشاهدها كل اهالي هذا القطر حينئذ والارجح ان ذلك يكون صباح الخامس عشر من نوفمبر قبل شروق الشمس بساعنين او ثلاث واما فناء الهالم بسبب ذلك فحزافة باطلة وقد كتبنا مقالة مسهبة في هذا الموضوع في صدر هذا الجزء فراجعوها فيه

(٤) نفوية الشعر

واسطة لتقوية الشعرحتى لا يسقط باكرًا واسطة لتقوية الشعرحتى لا يسقط باكرًا ج ينظر الى حال جلد الراس قبل النظر الى الشعر نفسه فاذا ضعفت الدورة الدموية في جلد الراس وجنت شعره ولم يعد فلا بدّ من استعال الوسائل التي نقوي الدورة الدموية ومن افضلها الدلك ولكن اذا زالت بصلات الشعر فلا شيء يعيده م ومًا يفيد ايضًا صبغة الذراح (كنثريدس) اذا كان سقوط الشعر ناتجًا عن ضعف الدورة الدموية ولا بدّ من دهنه باللانولين والفاسلين ممزوجين معًا فتدهن بهما اصول الشعر يوميًا ولا سيا اذا كان هناك ميل الى الصلع

وقد يضعف الشعر من كثرة افراز المواد احسن محل في الدهنية وهذه الحالة عكس الحالة الاولى الاصطناعية التو وترى شعر المصابيت بها لزجًا دائمًا كانهُ سحب العسل من مدهون بجادة زيتية او دهنية وعلاج ذلك يربى فيها النحل

الالكحول والامونيا والغسل بالصابون ولا بد من هذا الفسل ايضاً اذا عولج الشعر بمواد دهنية كما في الحالة الاولى . واذا كان ضعف الشعر من كثرة افراز المواد الدهنية فيفيده ايضا الغسولات التي فيهاكينا وتنين ولابدمن فرك اصول الشعر بها فركا حيدًا. وعليه فاذا كان ضعف الشعر وسقوطة ناتجين عن ضعف الدورة الدمونة فاله لاج يكون الفرك او الدلك وصبغة الذراح والدهن باللانولين والفاسلين. واذا كانامن كثرة افراز المواد الدهنية فالعلاج بالفرك بالكحول والامونيا والغسولات التي فيها كينا وتنين. والسبب الأكبر لعدم النجاح هو عدم المواظية على استعال هذه العلاجات وحالة الشعر لتوقف على حالة الصحة العامة فكل ضمن عصى وكل ما يوجع الرأس ويسبب الصداع يضرُّ بتغذية الشُّعر وتكون

نتيجنه مقوط الشعر وسرعة شيبه ِ وليكن ذلك جوابًا عما اتانا من المسائل المشابهة لهذه المسألة من بيروت ودمشق

(٥) افراص الشمع الاصطناعية لبنان. الدكتوراسعد سليم ترجوات تفيدونا في الجزء النالي من المقتطف عن عنوان احسن محل في انكاترا الحمل افراص الشمع الاصطناعية التي يضع النحل فيها عسله وآلات سحب العسل من الافراص والصناديق التي

ج عرضنا سؤَّالكم هـذا على المستر | في لفظ اسم المبرد النحوي أهو بصيغة الفاعل بكسر الراء أم بصيغة المفعول بفتحها . وما

ج هو المبرَّد بالراء المشدَّدة المفتوحة قال ابن خلكان في وفيات الاعيان "والمبرّد بضم الميم وفتج الباء الموحدة والراء المشدّدة و بعدها دال مهملة وهو لقب عرف به واخلف العلاء في سبب تلقيبه بذلك فالذي ذكرهُ الحافظ ابو الفرج ابن الجوزي في كتاب الالقاب انه مقال سئل المبرد لما القبت بهذا اللقب فقال كان سبب ذلك ان صاحب الشرطة طلبني للنادمة والمذاكرة فكرهت الذهاب اليه فدخلت الى ابي حاتم السجستاني فجاء رسول الوالي بطلمي فقال لي ابو حاتم ادخل في هذا يعني غلاف مزمَّاة فارغًا فدخلت فيهِ وغطى راسه ُ . ثم خرج الى الرسول وقال هو ليس عندى فقال أخبرتُ انهُ دخل اليك . فقال ادخل الدار وفتشها فدخل فطاف كل موضع في الدار ولم يفطن لغلاف المزمَّلة ثم خَرج وجعل ابو حاتم يصفق وينادي على المزملة المبرَّد المبرَّد وتسامع الناس بذلك فلهجوا به ِ. وقيل أن الذي لقيه مهذا اللقب شيخه أمو عثمان المازني وقيل غير ذلك "انتهى والمزمّلة عند البغدادبين خابية خضراء سف وسطها ثقب فيه قصبة مرس الفضة او الرصاص مصر . محمد افندي على • ما هي الحقيقة ﴿ يَشُرِب منها شُميت بذلك لانها تزمُّل اي تلف

كروسُلند الذي عينته الحكومة المصربة لامتحان تربية النحل في القطر المصري فكتب الدايل على ذلك الينا يقول اما من جهة الصناديق او الحلايا فكل من يعرف شديًا عن تربية النحل بكنهُ ان يربيه في اي نوع كان من الخلايا التي يؤتى بها من اورىا من اي مكان كان وثمن الخلية منهامن جنيهِ وشلن الى جنيه ونصف. اما الآلات التي يستخرج بها العسل مر اقراصه فان كانت الاقراص كبيرة من الخلايا الاوربية فثمن الآلة منها في البلاد الانكليزية من جنيه فصاءدًا واذا كانت الخلاما للدلة مر · _ الطين والافراص صغيرة وجب ان تصنع لها آلات خصوصية واذاكان السائل يوسل الى ورصاً قديمًا فانا ارسله الى البلاد الانكليزية لتصنع له ُ آلة مناسبة له ُ . واقراص الشمع الصناعية يكن أن تطلب من اي بائع كان وأكمنني افضل اقراص التفريخ 'brood nest' وغن الليبرة منه شلنان ونصف والليبرة منهُ تكنى لخلية فيها عشرة براو يز .ومكن للسائل ان يطلب كلما پر يده ٌ من هذه المواد من بيت من هذين البيتين T. B. Blow. Wellwyn, England.

W. P. Meadows, Syston near Leicester, England.

(٦) اسم المبرد

اكثر زرعه من الفسائل ارتبتا في نجاح زرعه من النواة والأفما العلاج لنجاحه و بعدكم سنة يثمر لو زرع من النواة

ج باهنا ان آكثر ما يزرع المنجو في مصر من النواة لا من الفسائل (العقل) وانهُ اذا زرع من النواة لم يثمرالاً بعد عشر سنوات وقد رأيناهُ نامياً جدًّا في اراضي مختلفة في القاهرة وضواحيها وفي ارض قلما تخدم فلا نرى سبباً لعدم نموه عندكم · اما تفضيل زرعه من العقل فلأن له انواعاً كثيرة فالمقلة تكون مثل الشجرة التي نقطع منها واما البزرة فلا تكون دائماً مثل الشجرة التي توشخذ منها بل تكون دونها غالباً

(1) علاج تسويسالرمان

ومنهُ . شكا الينا كثيرون من اصحاب الجنائن من تسويس الرمان فيا السبيل لوقايتهِ من السوس

ج الطريقة المتبعة وهيوضع ثمر الرمان في القوط اي أكياس الخوص الصغيرة نقيه من السوس على ما نرى والظاهران الحشرات التي تسبب تسويس الرمان يتعذر وصولها اليه اذا كان موضوعًا في هذه الاكياس (١٠) شجراللونس

ومنه منه استحضر بعضهم شجيرات اللوتس في آنية ثم نقلها الى الارض منذ سنتين واعنني بها اعنناء تاماً فنمت ولكن ببطء فما الوسائل الفعالة لنموها وماشكل ثمرها ولونه وطعمه بشيء من الخيش ويجمل بينه وبينها التبن تكون في دورهم ايام الصيف ببردون الماء ليلاً بالبرَّادات ثم يصبُّ في هذه المزملة فيبقى فيها باردًا

والظاهر أن السقائين كانوا يحملون المزملات في أسواق بغداد وينادون عليها المبرَّد المبرَّد على العباس المبرَّد المبرَّد ونادى على أبي العباس المبرَّد المبرَّد

(٧) شم رائحة العنبر

ومنه منه العنبر يقال ان كن يشم رائحة العنبر يتولّد له دود في انفه فهل ذلك صحيح ج كلاً ولا يتولد دود في الانف ولا في غيره الاً من بيض دود من نوعه فاذا كان في العنبر او غيره بيض دود ما ودخل هذا البيض الانف فيحتمل انه يصير فيه دوداً ولكن مجرّد شم العنبر لا يولد دوداً

(٨) زراعة المخبو

غيع حمادى منسَّى افندي تكلا احضر بعض كبار المزارعين عندنا بعض اشجار المنجو من مصر وقيل انها من النواة وقد نقلت من الآنية التي كانت فيها الى الارض منذ اربع سنوات ولكنها لم تنمُ رغاً عن الاعننا وفي فصل الشتاء تيبس اعاليها وتصفرُ اوراقها مع انها في وقاية من الصقيع والطل ولماقرأ نا في مقتطف أكتوبر عن زراعة المنجو وان

ج الاشجار تنمو بحسن الخدمة اي مثل الليمون البلدي ولونه ُ اصفر وطعمهُ حلو بالمزق وانتسميد والري في اوقانهِ وثمر اللوتس مثل المنجو على ما بلغنا ولا نتذكر اننا رأيناه ُ



انقضاض الشهب

ينتظر انقضاض الشهب صباح الخامس عشر من هذا الشهر قبل شروق الشمس بساعنين او ثلاث وقد فصَّلنا ذلك في مقالة خاصة في صدر هذا الجز وفي باب الرياضيات ايضًا. فعسى ان يحقق المنتظر

هبات عليَّة

وهب المسترركفار المحسن الشهير مدرسة برون الجامعة باميركا ٢٥٠ الف ريال مشترطاً ان يهبها غيرهُ ٢٥٠ الفريال قبل آخر هذه السنة

ووهب المستر توك مدرسة دارتسموث الكلية باميركا ٣٠٠ الف ريال لكي تنفق علي اصلاح التعليم فيها

ووهبت مسز غودرد مدرسة نفت الكليَّة ٦٠ الف ريال

و بلغ المال المجموع لمدرسة برمنغهام سبيلها اقتداء بالا الجامعة ١٠٠٠ ٣١٥٤ جنيه وسيضيف اليه صديق علية من مجاهلها المستر تشميرلين ١٢٥٠٠ جنيه اخرى لانه من مجاهلها

زاد على ٣٠٠٠٠٠ جنيه . ولم يزل اسم هذا الرجل مكتوماً وصار ما وهبه بنفسه لمدرسة برمنغهام الجامعة ٢٢٥٠٠ جنيه وما وُهبته بسببه ٢٦٥٤٠ جنيه . هذه هي المباراة الحيدة في الكرم لا المباراة بايلام الولائم كما نفعل نحن الشرقيين

الطعم ضد التيفويد لل رأت الحكومة الابكايزية ان الحتى التفويدية منتشرة في ناتال عرضت على الجنود الذين بمضون اليها ان يتطعموا بالطعم المضاد للتيفويد وجعلت ذلك اخلياريًّا فتطعم سبعون في المئة من الجنود على ما روته جريدة اللانست الطبية

بعثة يابان العلية

قصدت حكومة يابان ان ترغّب شعبها في الاكتشافات العلمية واقتحام المخاطر في سبيلها اقتداء بالامة الانكليزية فهيأت بعثة علمية منهم لتمضي الى القطبة الشمالية وتكتشف ما بقي من مجاهلها

خليفة اللوردكلفن عُبَّن الاستاذ غراي استاذ الطبيعيات في مدرسة شمالي واباس الجامعة خلفًا للورد كلفن في مدرسة غلاسكو الجامعة

استئصال البرداء

ذكرنا في غير هذا المكان ان مدرسة لفربول اوفدت الماجور روس الذي بحث البحث المستفيض في علة البرداء او الحمى الملارية وعرف كيفية نقل البعوض لجراثيمها الى سيرا انتشار هذه الحمى فيها ويشير بالاساليب التي استأصل بها منها فوجد ان بها البعوض وان استئماله ممكن باصلاح المساكن وتجفيف بعض المستنفعات. ونام واحد من رفاقه ليلة من غير كلة (ناموسية) نقيم من البعوض فاصيب بالحمى الملارية

الوقاية من الطاعون

عاد الدكتوران كلت وسلمبني اللذان اوفدتهما حكومة فرنسا الى او برتو (بالبورتغال) ليبحثا عن تفشي الطاعون فيها وكيفية الوقاية منه وفرَّرا ان حكومة البورتغال تستطيع ان تستأصل الطاعون باجبارها الاهلين في الاماكن التي فشا فيها على ان يتطعموا بالطم الواقي منه ما الاهلوث فغير ميالين الى ذلك

الملاريا ونقرير كوخ اتى وكرنا غير مرة ان الدكتور كوخ اتى المطاليا البيحث عن الجي الملارية (البرداء) . وقد نشر الآن نقريرًا عن بحثه قال فيه انه وجد جراثيم الملاريا في دم كل المصابين بها الذين فحص دمهم . ووجدها ايضًا في بعض انواع البعوض الذي ينتشر في فصل الصيف فقط . وهذا البعوض ينقل جراثيم الملاريا من شخص الى آخر ، وال كانت الجي الملارية تنتكس وتطول مدتها فالبعوض يجد بعض المصابين بها في فصل الربيع فينقل العدوى منهم المالاصحاء فتبق الجي منتشرة في فصل الصيف كله فاذا لم يكن احد مصابًا بها في اوائل الصيف في مكان ما لم يجد البعوض جراثيما في اوائل الصيف في مكان ما لم يجد البعوض جراثيما في اوائل الصيف في مكان ما لم يجد البعوض جراثيما في اوائل الصيف في مكان ما لم يجد البعوض جراثيما في اوائل الصيف في مكان ما لم يجد البعوض جراثيما في اوائل الصيف في مكان ما لم يجد البعوض جراثيما في اوائل الصيف في مكان ما لم يجد البعوض جراثيما في في المكان الميف في المكان الم يكن احد فيه في ذلك المكان

المدارس الجامعة في فرنسا في مدارس فرنسا الجامعة في فرنسا في مدارس فرنسا الجامعة ١٣٨٥٩٥٠٠ طالبًا ويُنفق على هذه المدارس سنويًّا ١٣٨٥٩٥٠٠ نفقة فرنكًا اي نحو ٢٠ جنيهًا فعي اقل من نفقة تعليم التليذ الواحد ١٥١ تعليم التليذ في مدارس الحكومة المصرية الكبيرة . ونفقات مدارس فرنسا الجامعة يرد الكبيرة . ونفقات مدارس فرنسا الجامعة يرد نفسها و ٢٠٩٣٧٠٠ فرنك منها من دخل المدارس فالحبات . وما بتي وهو ١٠٥٢٤٢٠٠ من الموقاف المفرمة الفرنسونة

الكينا وحمَّى الربيع

بحث الدكتوران موناكو وبانيشي الايطاليان في كيفية فعل الكينا بالجراثيم الحية التي تسبب حتى الربيع فوجدا (١) ان المحلول الخفيف جدًا من سلفات الكينا يهيج هذه الجراثيم (٢) ان المحلول الاثقل منه يُخوج المواثيم من كريات الدم الحمراء (٣) ان المحلول الثقيل يشل هذه الجراثيم فلا تعود المحلول الثقيل يشل هذه الجراثيم فلا تعود تستطيع الحركة . اما المقدار اللازم لامائتها وشفاء المريض فلا يُعلَم تماماً والظاهر انه يختلف باختلاف المرضى ، والمقادير التي تستعمل عادة تزيد عما يحناج اليه منها وأما المقدار الكافي للشفاء من حمى الربيع فمن نصف غرام الى غرام

الثلج في افريقية

لمَّ الْجَمْعِ المُؤْتِمِ الْجَمْرِافِي الْعَامِ فِي مَدَيْنَةُ بِرَلِينَ فِي السَّابِعِ والعَشْرِينِ مِن شهر "جَمْبِرِ الْمَاضِي قرىء فيه ِ تاغراف من الرحَّالة الافريقي المستر مكدر يقول فيه انهُ صعد على قنة جبل كانيا في املاك بريطانيا بشرقي افريقية ولم يكن احد قد صعد اليه قبله فوجد خمسة عشر نهرًا من الجليد تجري منه على جوانيه

آثار اندره

. يتذكر القراء اسم اندره الرحالة الذي صعد في بالونه قاصدًا القطبةالشمالية فانقطع حرارة الجو

احنال العلماء على معرفة حرارة اعالى الجو او الدرجة التي يصل اليها البرد هناك من غير ان يتجشموا مشقة الصعود اليه بانفسهم فوضعوا الثرمومترات في البالونات واطاروها وحدها ووضعوا فيها ايضا آلات البارومتر ليعلم منها ما بالهته من الارتفاع . وقد كتب الآن المسيو تسرنك ده بور يقول انه أطلق تسعون بالوناً من مرصد تراب منذ شهر ابرىل سنة ١٨٩٨ فبلغ سبعة منها ارتفاع ١٤٠٠٠ متر واربعة وعشرون ارتفاع ١٣٠٠٠ متر وثلاثة وخمسون ارتفاع ٩٠٠٠ متر فظهر منها ان درجات الحرارة تخنلف كثيرًا صيفًا وشناء فتكون درجة الجليد اي درجة الصفر بميزان سننفراد عند سطح الارض في فصل الشتاء واما في فصل الصيف فتكون على ٤٠٠٠ مترفوقةُ والدرجة ٢٥ تحت الصفر تكون على ٣٠٠٠ متر في فصل الشتاء وعلى ٧٠٠٠ متر في فصل الصيف بل قد كانت في شهر سبت تر على ٨٠٠٠ مثر. والدرجة ٤٠ تحت الصفر وجدت احیانًا علی ۲۰۰۰ متر ولکنها کانت توجد غالبًا على ٩٠٠٠ متر . والدرجة ٥٠ تحت الصفر لم توجد تجت ۸۰۰۰ متر ولا فوق ١٢٠٠٠ متر .واخللاف حرارة الفصول يؤثر في حرارة الجوالي ما ارتفاعه ١٠٠٠٠ متر وتكون الحرارة هناك على اعلاها في إواخر الصيف وعلى اوطإها في اواخر الشتاء ينشران الحيمة على النجوة. وهم بيخرون اشجار خمسة افدنة من الارض في ليلة واحدة ويستعملون لذلك ثلاثين او اربعين خيمة فينشرون الحيمة الواحدة بعد الاخرى الى ان ينشروا الحيام كلها ومتى فرغوا من ادخال الغاز في الحيمة الاخيرة تكون الشجرة الاولى قداكنف منه فيرفعون الحيمة عنها ويضعونها على شجرة اخرى وهلم جراً

الغني في دار الحرب

نويد بدار الحرب هنا البلاد التي نشبت الحرب فيها بين بريطانيا وبلاد الترنسفال المرسومة في اوائل هذا الجزء وهي بلاد الماس والذهب فمناجم الماس في كمبرلي (وهي من الملاك بريطانيا) اكتشفت سنة ١٨٦٧. وقد استخرج منها من حين اكتشافها الى الآن مليون جنيه وبيعت بعد قطعها وصقلها ببعين واربعين مليون جنيه وكان يمكن ان بستخرج منها اكثر من ذلك لكن اصحاب المناجم انفقوا على ان لا يستخرجوا منها اكثر من ذلك لكن اصحاب المناجم انفقوا على ان لا يستخرجوا منها اكثر من المستخرج و ٩٨ في المئة من الماس الذي استخرج الآن من المستخرج من المسكونة كلها يستخرج الآن من مناجم كمبرلي

اما مناجم الذهب فني بلاد الترنسفال نفسها وقد كشف الذهب فيها سنة ١٨٨٣ خبره أوقد شاع قبل الآن ان قد وجدت آثاره واكن لم ثنبت الاشاعة اما الآن فقد وجد اثر من آثاره حقيقة وهو طوف صغير اسمه طوف القطبة كان عازماً ان يطرحه في القطبة الشمالية نفسها اذا بلغها . وقد وجد هذا الطوف في الحادي عشر من شهر سبتمبر القطبة الشمالية عشر درجات وأتي به الى القطبة الشمالية عشر درجات وأتي به الى استكم وفتح فيها واختلفت الاقوال في هل طرحه اندره عند القطبة فدفعته التيارات الى حيث وُجد او وقع منه حيث وُجد اما اندره نفسه فلم يعلم شيء من امره حتى الآن

تبخير الاشجار

رأينا سيف جريدة ناتشر والسينتفك امريكان وجريدة الزارع الاهيركي صور الخيام التي تغطى بها الاسجار ثم تبخر ببخار منها . والحيام اكياس كبيرة جدًّا حسب جرم الاشجار يرفع رجلان الكيس منها بعمودين طو بلين و يلقيانه فوق الشجرة ثم يولد الحامض الميدروسيانيك بصب الحامض الكبريتيك على سيانيد البوتاسيم وتبخَّر الشجرة بهذا الغازالمام فيموت كل ما عليها من الحشرات ولا تصاب فيموت كل ما عليها من الحشرات ولا تصاب العمل واحد يعتني بالانبيق الذي يتولد منهُ الغاز وواحد يصب المواد الكياوية فيه واثنين الغاز وواحد يصب المواد الكياوية فيه واثنين

واستخرج منها سنة ١٨٨٤ ما يساوي نحو عشرة آلاف جنيه ثم زاد المستخرج سنة فسنة زيادة فائقة فاستخرج سنة ١٨٩٨ امليون جنيه وسنة ١٨٩٨ اكثر من ثمانية اربعة ملابين وسنة ١٨٩٧ اكثر من ثمانية ملابين وسنة ١٨٩٧ احدعشر مليونا وكذلك سنة ١٨٩٨ احد عشر مليونا . وقد استخرج من ذلك الذهب حتى الآن اكثر من ستين مليون جنيه وبقد الذهب الذي يمكن استخراجه من هناك بنحو سبع مئة مليون جنيه . الحرى في البلاد المجاورة . هذا عدا مناج اخرى في البلاد المجاورة . ويرجع الآن ان هناك كانت مناج اوفير التي

ماء الصودا لتسكين الجوع

كان يؤتى منها بالذهب الى سليان الحكيم على

ما جاء في التوراة

يشعر اناس بالجوع لمرض فيهم وهم غير جياع . وقد علم الآن ان ماء الصودا (صودا ووتر) اي الماء الذي فيه حامض كربونيك يسكن هذا الشعور لان الحامض الكربونيك الذي فيه يفعل فعلاً خاصاً بالضفيرة الشمسية التي تشعر اعصابها بالجوع

الميكروب والمباني

للميكروبات المختلفة منافع شتى ومضار كثيرة كما ابنًا مرارًا في الاجزاء الماضية وقد كشفت لها مضرَّة جديدة الآن تكاد لا تخطر على بال احد وهي انها تجلُّ الطين

(السمنتو) الذي تطين به المباني ولتلفهُ وذلك ان نوعًا منها يتناول النيتروجين ويكوّرن منهُ حامضًا نيتروسًا وهذا الحامض يفعل بالسمنتو فيتفتت وينحل

الاوتوموبيل

الاوتوموبيل اسم المركبات التي تسير بقوة بخارية او كهربائية فيها من غير ان تجرها الخيل . ولا بدّ لنا من تعريب هذه الكلة كما عرّبنا كلة تلغراف وتلفوت . وقد شاع الاوتوموبيل الآن في اور با واميركا وأتي به الى هذه العاصمة وأنشئت لاخباره ولترويجه اثنتا عشرة جريدة في فرنسا وثماني جرائد في الولايات المتحدة الاميركية وثلاث في بريطانيا واثنتان في الجكا وواحدة في النسا وسيقام له مؤتمر خاص في معرض باريس المقبل

الاسفنج الصناعي

يصنَع هذا الاسفنج في المانيا بفعل كلوريد الزنك بالسلولوس النتي وهو يقوم مقام الاسفنج في كل الاعال التي يستعمل الاسفنج فيها

اجرُّ الورق

صنع الاميركيون الاجرَّ الذي يوضع على سطوح البيوت من الورق المقوَّى وطاوهُ بطلاء فصار كالخزف الصيني . ويقال انهُ متين ورخيص الثمن جدًّا

تشخيص الامراض والآفات الجواحية وترى اعضاء الجسم الباطنة باشمة هذه الآلة واضحة اتم الوضوح وقد شاهدنا بها قلب الدكتور ملتون ينبض كأن لاحاجز بينه وبين عيوننا وكان احد اخوتنا قد وقع فانكسر النتو المرفقي من يمينه ولم يعلم المجبر ذلك بل ظن الكسر في عظم الساعد نفسه فتكوّث دشبذ بيث النتو وباقي العظم كان يتسع دويدًا رويدًا ولم يعلم ذلك الأ بواحظة رويدًا ولم يعلم ذلك الأ بواحظة رويدًا ولم يعلم ذلك الأ بواحظة رابعظم بسلك من الفضة

مخاطبة الملوك بالفونوغراف أني بآلة الفونوغراف حيث ملكة الانكليز وفيها رسالة اليها من منلك امبراطور الحبشة فاديرت الآلةوسمعت ملكة الانكليزوهي في بلادها صوت امبراطور الحبشة وهو في بلادها يحييها تحية الوداد فردت له التحية باحسن منها وأرسلت الاسطوانة الني رسم صوثها عليها الى بلاد الحبشة والظاهر ان امبراطور الحبشة اول ملك خاطب غيره من الملوك بالفونوغراف في ما نعلم

مدرسة كليفورينا الجامعة اذا قيل لنا ان ننقة هذا البناء بلغت مئة الف جنيه او مئتي الف جنيه او ان المهندس الذي رسم الرمم اخذ اجرة الرمم الف جنية او أكثر استغربنا ذلك غاية النساء في مدارس المانيا باغ عدد طالبات العلم في مدارس المانيا الجامعة هذا الصيف ٥٥٥ طالبة وكان منهن ١٧٩ هـ مدرسة برلين و٥٥ في مدرسة برسان و٢٩ في مدرسة كوتنجن و١٢ هـ مدرسة هيدلبرج و١٩ في مدرسة هال . وكانت مدرسة ستراسبرج الجامعة تمنع النساء من الانتظام بين طابتها فاباحت لهن ذلك الآن فصارت النساء تدخل كل مدارس المانيا الجامعة

التلفون في محاكمة دريفوس نقلت شركة التلفون الغرنسوية في محاكمة دريفوس نحو تسعة ملاېين كلة اخذت اجرتها د ده ه د نك

التخدير بالكهربائية اثبت الدكتور مكربتشر في مجمع ترقية العلوم البريطانيانه اذمرّت المجاري الكهربائية الايجابية والسلبية في جسم الانسان على التعاقب حتى تكون سرعتها ٥٠٠٠ في الثانية بطل شموره حيث تمرّ فينخس بالابر ولا بشعر بها

اشعة رنتجن في العاصمة دعانا الدكتور حبيب خياطالى مستشنى فكتوربا في هذه العاصمة وارانا آلة كبيرة جدًا لاظهار اشعة رنتجن واستخدامها في

وادلماعلى مجد المصربين الاقدمين وتسلط

العقائد الدينيَّة على نفوسهم وسيرهم قيها على

وتيرة واحدة عامًا بعد عام وقرنًا بعد قرن ٠

وقد اصاب هذا الهيكل في الشهر الماضي مصاب اضطرب له علاه الآثار في كل الافطار

وهو أن عمودين من أعمدته مقطأ ثم مقط

بعدهما تسعة اعمدة وتداعي ثلثة غيرها الى السقوط و بعثت نظارة الاشغال العموميَّة لجنة من كبار

بما يجب عمله لوقاية بافي الهيكل فقررت اللجنة

ان السب في مقوط العمودين الاولين اخللال اساسيها. ولاخللال اساسيها سببان

الاوَّل ان الصخر الذي قطعت حجارتهما منه ُ

غيرجيد ولا متين فمنى غمرهما ماه " النشع"

تأكلت حجارتهماوتفتت من ملح البارود الذي

البناء المشار اليم ليس قصرًا من قصور الملوك بل مدرسة للتعليم والتهذيب لكن هذا الامتغراب قد يزول اذا علمنا ان البلاد التي يراد انشاه البناء فيها اميركا والولاية كليفورنيا بلاد مناجم الذهب فقد اراد وكلاه مدرسة كليفورنيا الجامعة ان ببنوا لها مباني جديدة تبلغ نفقات بنائها اربعة ملابين من الجنيهات ودعوا المهندسين مرن كل افطار المسكونة | مهندسيها للبحث عن سبب سقوطها والاشارة ليتباروا - في وضع الرسم الصالح لهذا البناء فتبارى كثيرون واخنير من الرسوم احدعشر رمهاً أعطى صاحب كلّ منها ١٢٠٠ ريال ونفقات السفر الىكليفورنيا ليمضياليها ويطبق رسمهٔ على المكان ثم ينقحهُ ويعرضهُ ثانية فنعل المهندسون ذلك ثم نظر في رسومهم فاخنير رمم المسيو بنار الباريسي من بينها وأعطى الجائزة الاولى وهي الف جنيه · واعطيت جوائز اخرى للذين كانت رسومهم لتلوهذا الرميم وبانحت نفقات رسم البناء عشرين الف جنيه دفعتهاكلها مسز فيبي هرست ووعدت بدفع جانب كبير من نفقات

الاستغراب ويزيد استغرابنا اذا علنا ان

بكون ذائبًا فيهِ . والثاني ان كلاُّ منها اضيق من قاعدة العمود المبني عليه اما ملح البارود الذي اكل اساسي العمودين اكثرتهِ في ماء « النشع » فاصله من الردم الكثير والسباخ الذي كَان متلبدًا في خرائب الهيكل منذ قرون عديدة . وبيان ذلك ان اللجنة قد حسبت فوجدت انه ملا بني المصربون القدماء حظيرة الهيكل قبل المسيح بالف واربع مئة سنة كان ما النيل عند الغيضان لا ببلغ ارضها بل ببقى منجطاً عنها بنحو ثلث متر . وَلَكُن فعر النيل يرتفع نحو عشر المتركل

مئة سنة فلذلك صار منسوب ماء الفيضان

هيكل الكرنك

البناء نفسه

من طالع رسائل النيل التي نشرناها في المقتطف منذ بضع سنوات رأى فيها ائ هيكل الكرنك اكبرالهيا كل المصرية وافحمها

يرتفع على مر السنين حتى ان النيل يعلو عن ارضُ الحظيرة بامتار ايام الفيضان الآن . ثم ان منسوب ماء النشع يرتفع ايضاً كما يرتفع منسوب ماء النيل وقد وجدت اللجنة بالحساب ان ماء النشع صار ببلغ اساسات الاعمدة في حظيرة الهيكل بعد بنائها بمئتى سنة . واكنهُ لم يكن بجانب الميكل حينئذ مساكن فلم يكن يخشى عليهِ من وصول ملحالبارود اليه ِ وتفتيتهِ لاساساته . وبق كذلك حتى صارت المنازل تبنى حوله ولتكاثر في بدء التاريخ المسيحي وتليد ردمها وكثر سباخها على نوالي السنين حتى تراكم فوق ارض الحظيرة ركامًا فجعل ماه النشع يذيب السباخ ويأخذ ملح البارود منه فيفتت هذا اللح حجارة الاساس عاماً فعامًا منذ ١٣٠٠ عام الى الآث حتى صارت الحجارة في اساسى العمودين اللذين سقطا اولاً رخوة سهلة النفتت

ولما ازال المرحوم مربت باشا الردم من وسط الحظيرة زاد ذلك اختلال اسس الاعمدة لزوال الضغط عنها وزيادة تأثير النشع فيها . ولذلك اشارت اللجنة ان لا يزال ردم من الهيكل منذ الآن فصاعدًا الأبعد اعداد كل ما يلزم لتقوية اسسم حال رفع الردم منه

واتفق ان الماء الذي كان يغمر الحظيرة هذه السنة نزح عنها باسرع من المعناد لسرعة هبوط النيل فلما خف الضغط عنها وكانت

حجارة الاساسات متأكلة متفئتة كما لقدم اخلت فسقط المحمودان باخللال اساسيهما. ثم سقطت الاعمدة الاخرى بعدها. ويؤمل نصب المحمودين الاولين واعادتهما الى ماكانا عليه ببذل العناية في ذلك واما الاعمدة السعة الاخرى فقد تكسرت كسرًا كثيرة ولذلك لا تعاد الأعمزيد الفطنة والعناية

ولذلك لا نعاد الا بمزيد الفطنه والعناية وقد رأت اللجنة لتقوية الهيكل وتوطيده ان تدع كل الاعمدة الباقية وتوطد بالحشب والحديد وان تكشف اساساتها كلها وتجدد عن الآخر حتى اذا اختل اساس واحد منها لا يختل اساس واحد منها الاعمدة الساقطة بعد نقوية الاساسات وتنصب فطعة فقطعة وتستبدل الاجزاء المتا كلةمنها باجزاء جديدة وتدبر واسطة مناسبة لصرف ماء النشع عن الهيكل . واقتصرت اللجنة على ماء النشع عن الهيكل . واقتصرت اللجنة على ذكر ما يلزم لاصلاح المشرف على السقوط وما يخشى سقوطة قربها وتركت النظر في ما اللازم لما ذكر من الاصلاح والتقوية والتوطيد بني من الهيكل الى فرصة اخرى وقدرت المال

قوة الانسان

جسم الانسان آلة للممل مثل الآلة المخاربة بأكل الطعام كما يشعل الوقود في الآلة المخاربة فيستخيل بعضه الى قوة يتحرّك

بها ويعمل اعاله من الما الآلات البخارية فلا نتحرك الأ بستة في المئة من القوة المذخرة في الوقود واما جسم الانسان فيستطيع ان يتحرك بخمسة وعشرين في المئة من القوة المذخرة في الطعام كما اثبته احد علماء الالمان بالاستحان

سر الفشل

يقال أن من الناس من يمسك التراب فيصير ذهباً ومنهم من يمسك الذهب فيصير ترابًا . وقد كتب بعضهم مقالة في وصف الانسان الاخير اي الذي يسك الذهب فيصير في يده ترابًا وقال ان قدمه تسير بهِ الى الفشل قسرًا فلا يفعل شيئًا في وقتهِ ولا يضع شيئًا في محله وانا اعرف رجلاً منهذا القبيل وهو امين صادق متعلم متهذب مجتهد لا اعرف رجلاً ارق منه ُ طبعاً ولا الين منهُ عربكة ولكنه مل يفلح في عمل ولا ارى من الناس الأمن يود تَجنّبه لانهُ أن قال شيئًا لم يراع ِ فيه ِ مقام القول وان فعل شيئًا لم ينعلهُ في الوقت المناسب له منانا اوده واحب ان يزورني ولكنهُ لا يفعل ذلك وان فعل جاء في الوفت الذي لا اريد ان يزورني فيهِ. وقد كان الكولونل فلان راغبًا في زيارته ِ لهُ أُ فزارهُ وكأنهُ لم يختر الأ الوقت الذي كان الكولونل يصبغ فيه شاربيه فاشمأز منه ولم يرحب به ِ . واذا عرَّفته ُ برجل قُتُل ابوه ُ شنقًا افتتح الحديث معه بالكلام على الحبل

والمشنقة . فقد وُهب هذا الرجل موهبة طبيعية تسوقه ُ الى وضع الشيء في غير محلهِ وهذا سرُّ الفشل كما ان وضع الشيء في محلهُ سرُّ النجاح

من مصر الى الراس في طرف افريقية الجنوبي ٥٥٠٠ ميل يراد الايصال بينهما بسكة حديدية وهذه السكة بمتدة من القاهرة ميل شمالا فيبق من المسافة بينهما ١٤٠٠ ميل شمالا فيبق من المسافة بينهما ٣٠٠٠ ميل الترنسفال والمظنون ان هذا الخط يتم سنة الحديد ما طوله عشرة آلاف ميل ولكن اذا الحديد ما طوله عشرة آلاف ميل ولكن اذا بجم في هذه القارة فلا تمضي سنوات كثيرة بهم في هذه القارة فلا تمضي سنوات كثيرة حتى يستوطنوها ويعمروها ويمدوا السكك الحديدية في كل ارجائها

غلة القطن المصري

بلغت غلة الموسم الماضي الذي انتهى في آخر سبمتبر ٥٨٨٨١٦ ونطارًا وكانت غلّة الموسم الذي قبله ٢٥٤٣١٦ قنطارًا فبلغ النقص نحو مليون قنطاركما قدّر المقدرون مرارًا كثيرًا. ويقدر الموسم هذا العام بسئة ملا بين قنطار وربع مليون وقد يزيدعلى ذلك او يقل عنه ربع مليون قنطار. وكان الموسم

منذ عشر سنوات اقل من ثلاثة ملابين قنطار ، ومنذ عشرين سنة نحو مليونين ونصف ومنذ ثلاثين سنة نحو مليون ونصف

فيضان النيل والشراقي

يقول مهندسو الري ان فيضان هذا العام كان اوطأً فيضان حدث منذ آكثر من عشرين سنة الى الآن ولا عاثله الأفيضان سنة ١٨٧٧ وقد بلغ متوسط الفيضان بمقياس الروضة حينئذ ١٦ ذراعًا و ١١ فيراطًا اما هذه السنة فبلغ المتوسط بمقياس الروضة ١٥ ُ ذراعًا و ٩ اقبراطًا · وفي سنة ١٨٧٧ بقي من الشراقي اي الاراضي التي لم يغمرها ماه النيل أكثر من تسع مئة الف فدان اماهذا العامفلا ببقى من الشراقي فيوالاً نحو مثنى الف فدان فهذه نرفع الحكومة الضرائب عنها ويخسر اهلها ما كانوا يستغلونه منها لو رويت. ولكن الخسارة الكبرى في ما لو قلُّ الماه كثيرًا حتى تعذَّر ري القطن قبل الفيضان التالي. وفي نية الحكومة ان تتدارك ذلك بمنع الاهالي عن الأكثار من زرع الارز لأن الارز يقتضى ماء كثيرًا. وحبذا لو اتفق المزارعون كلهم على نقليل زرع القطن ايضاً فيزرع كل منهم في العام المقبل ثلاثة ارباع ما زرعه ُ هذا العام فانهم أذا فعلوا ذلك قلَّ الخطر عليهم من فلة المياء وارتفعت اسعار القطن فزاد ثمنه ما يوازي نقص الموسم او مايز يدعليه الف حصان

جزيرة الكبريت

على مقربة من زبلندا الجديدة جزيرة صغيرة محيطها ثلاثة اميال وارتفاعها عن سطح البحر ٢٠٨٠ قدماً تكاد تكون كلها كبريتاً صرفاً. وفي قلبها بحيرة مساحيها خسون فداناً وعمقها ١٢ قدماً ماؤها ممزوج بالحامض الكبريتيك وحرارته ١١٠ درجات بميزان فارنهيت وتصعد منه ابحرة الكبريت غامة بيضاء تفطي الجزيرة وتعلو فوقها حتى ببلغ ارتفاعها عشرة آلاف قدم . وفي جانب من هذه البحيرة ثقوب في الارض تدفع منها الصخور فترشق في الجوالى علومئات من الاقدام

وكبريّت هذه الجزيرة نتي جدًّا وقد ألّفت شركة لا تتخراجه والمتاجرة به ولكن رأس مالها كان قلبلاً فلم تفلح

علاج الكلب

عولج في العام الماضي في مستشنى باستور بباريس ١٤٦٠ من الذين عقرتهم الكلاب والذئاب الكلبة فشفواكلهم ما عدا ثلاثة وقد بلغ عدد الذين عولجوا في ذلك المستشقى منذ انشائه سنة ١٨٨٦ الى الآن ١٣١٨١ توقي منهم بالكلب ٩٩ نفساً لاغيروشني الباقون

انارة معرض باريس يقدرون قوة الآلات البخارية اللازمة لانارة معرض باريس بالكهربائية عشرين الف حصان بكتسبه من الكتب والمقالات العلمية وضمن هذه الروايات كثيرًا من الفوائد العلمية والاراء الفلسفية . وربما تطرّف في بعضها فذهب مذاهب لا تسوغها الآداب الحاضرة كراكة عظيمة

اوصت شركة نرعة السويس معملاً انكليزيًا على كراكة طولها ٢٧٠ قدمًا وعرضها ٤٨ قدمًا لكي نطهر بها فم الترعة عندبورت سعيد ويقال انها تجرف من الارض ١٥٠٠ طن في الساعة من الزمان

الاليومنوم بدل النحاس لما غلا النحاس اخذ الناس يستعيضون

عنه الاليومنوم حتى في الاسلاك المعدنية التي تنقل عليها القوة الكهربائية من مكان الى آخر وفي الآنية التي يطبخ بها الطعام ويؤكل فعسىان يكون ذلك من المسهلات لاستخدام القوة الكهربائية في هذا القطر

. سكة الاهرام الكهربائية

لما شرع المصربون الاقدمون في بناء الاهرام صنعوا لها سكة مخصوصة من جبل المعصرة الى النيل لينقلوا الحجارة عليها ولا بد من انهم استخدموا قوة الانسان حينئذ لنقل الاثقال ولوقال لم احد ان القوة التي تسبب البروق والرعود يستخدمها الانسان بعد قرون كثيرة لجر الاثقال وسوق المركبات لعدوهُ ماجناً مهذاراً. اما الآن فقد تحقق لعدوهُ ماجناً مهذاراً. اما الآن فقد تحقق

الحوض الكبير في معرض باريس سيكون في معرض باريس مكان يوصل اليه بسرداب مظلم توضع فيه حياض كبيرة جوانبها من الزجاج ويكون فيها كثير من انواع الاسهاك والحيوانات البحرية حتى يظن الناظر اليه انه في قاع البحر وحيواناته تسبح حوله عن يمينه وعن يساره

توأمان متصلان

أتي الى مدرسة الطب في عاصمة برازيل بتوأمين متصلين مثل التوأمين السياميين واتصالها من جهة البطن والخاصرة واريد فصلهما بعملية جراحية فظهر التكييهما متصلتان فحيف عاقبة القطع وتُركا متصلين غرانت الن

نعي البرق العالم الطبيعي الكبير والكاتب المحقق الشهير غرانت الن الذي يعرف قراة المقتطف اسمه كما يعرفون اسماء اشهر زعاء العلوم الطبيعية ، ولد بكندا سنة ١٨٤٨ ودرس في بلدان مختلفة واتم دروسه سف مدرسة اكسفرد الجامعة والف كتباكشيرة وكان من اكبر انصار دارون واشهر الناشرين لمذهب النشوء وله في المجلات العملية والادبية مقالات كثيرة جمع فيها بين التدقيق العلي وسهولة الابراد حثي كأن من يقرأها يقرأ واية فكاهية ، ثم مال منذ بضع سنوات الى رواية فكاهية . ثم مال منذ بضع سنوات الى رايف الموايات فكسرمنها اكثر مما كارف

نود کهر بائي وسيل جارف

قضينا في مصر أكثر من خمسة عشرعاماً حدثت فيها انوانح متعددة ومتفاوتة في الخفة والشدة ولكنا لم نرً نوءًا مثل النوء الذي حدث ليلة الاربعاء في الثالث من أكتوبر في غزارة امطاره وكثرة بروقهوقصف رعوده فانه ُ اذكرنا بعض الانواء التي يقال ان الماء ينصب فيها من افواه القرب في بر الشام والبروق والرعود التي يصفها الواصفون في الاقطار الاستوائية · فقد مرَّ نهار الثلاثاء والريح تهب من الشمال الشرقي وضغط المواء وقياس الحرارة ومقدار الرطوبة لا تجنلف عا كانت عليه يوم الاثنين الأقليلا ولكن درجة الحرارة تفوق المتوسط بدرجة ونصف سنتكراد. فلم تغرب الشمس حتى ابتدأ البرق يومض شَهَالاً وجِنوناً ولم تأت الساعة التاسعة حتى صار البرق يتململ في السماء من كل جانب مستطيرًا فيجهات ومتعممًا في أخرى والرعود لقصف وتدوي مرن مشارق العاصمة الى مفاربها والصواعق تنقض في بعض الاماكن والامطار تنصب انصباباً شديداً فيلغ ما نزل منها في جوار المرصد الفلكي بالعياسية ٢٢ مليمترًا واربعة اعشار الملتر (اي نحو عقدة) ولا ريب انه م بلغ اكثر من ذلك في وسط المدينة فجرت السيول في شوارعها كالانهار نى ١٠ دنيقة

: 🕮 🗻 🔼 ...

هذا القول وجرت المركبات بقوة الكهربائية الى الاهرام وهي متقنة الصنع جدًا ولكننا نوى في الطريق خالاً يدلُّ عليهِ ما حدث في الولايات المتحدة مرارًا وهو ان المركبات قد المب عن الطريق من نفسها وتبعد عنه عدة اقدام فاذا وثبت مركبات سكة الاهرام حيث الطريق ضيق جدًّا من الجهة اليسرى للذاهب الى الاهرام تدهورت بمرفيها . فعسى ان تنتبه شركة الترام الكهربائي فعسى ان تنتبه شركة الترام الكهربائي الى ذلك

مدرسة عمل الالعاب

انشأت الحكومة الالمانية مدرسة يتعلم فيها الصناع كيفية عمل الالعاب اي الدَّئَى ونخوها التي يلعب الصفار بها فانها من آكثر المصنوعات رواجًا واوفرها ربحًا

السكرين في المصنوعات

منعت حكومة المانيا استعال السكرين لتحلية البيرا والحمر وما اشبه . ومنعت حكومة بلجكا جلب السكرين الى بلادها وعملهُ فيها وبيعهُ الأيف الوصفات العابية . ومنعت فرنسا ايضاً استعالهُ في الاطعمة وكذلك اسبانيا والبرتغال والنمسا والمجر ويظهر لنا ان كثيرً امن المواد السكرية التي تباع عندنا بثمن محلى بالسكرين لا بالسكر، والسكرين مادة تكاد تكون سامة لانها لا تهضم

وانقضت صاعقة على حديقة عطوفتاو مصطفى باشا فعمى القائم مقام الخديوي فنقبت الارض بجانب زاوىة منزله الجنوبية قرب مكتبهِ واثرت في اسلاك النور الكهربائي الممدودة في المنزل فاطفأت انوار المنزل كلها في الحالثم انقدت تلك الاسلاك في المكتبة فامتدت النار منها الى الستائر والاوراق والكتب وغير ذلك من الرماش والاثاث فاحرقته كله واحرقت مكتنته الواسعة وما فيها من الكتب الثمينة النادرة واتصل اللهب بالسقف فاحرقه وكان ذلك نحو الساعة العاشرة فحضر حينئذ رجال المطافىء واطلقوا الماء على النارنحو ساعة ونصف من الزمان حتى اخمدوها بعد ان تركتكل ما في الغرفة رمادًا ولم يسلم منهُ الأكتب قليلة في احدى الزوايا

ويقدرون فيمة الكتب التي احترقت بنحو الف جنيه ولكن لم يصب احد من السكان والخدام بسوء لان انطفاء انوار المنزل نبههم الى ما هم فيه من الخطر فخرجوا من الغرف مسرعين وقد اثر انقضاض الصاعقة في الرصيف المقابل للاصطبل خارج المنزل برد النمل فتشققت ارضه شقوقاً واسعة

وانحدر السيل من جبل المقطم في جهة العباسية فامتلاً ت المنازل ماء في جهة عرب المحمدي والعزبة السودانية وسقط بعضها ولكن لم يصب احد بضرر

وجرف السيل جانباً من جسر سكة حديد المطرية واتلفه في جهات مختلفة فاضطرت مصلحة السكة الحديد ان تبطل مسير القطارات عليه حتى يصلح

وتهدمت بيوت كثيرة في جهات القبيسي والوابلي والخليفة من بيوت الفقراء. واقتلعت المياه اشجارًا عديدة في شارع الظاهر وجهات العباسية والنجالة وشارع الدواوين

وسقطت قاعة في وكالة بباب الشعرية على امرأة وطنية وابنتها وهما داخلتان اليها فانهالالتراب عليهما وطمرهما ولكنهما اخرجتا سالمتين

وحدث هذا النوه سيف الاسكندرية وبعض الجهات البحرية قبل وصوله إلى القاهرة واضرً في بعض الجهات ضررًا عظيمًا فاشتدت العواصف في دمياط فاغرقت سبعة قوارب وثلثة من الذين كانوا فيها ونجا الماقون

وغرق مركب في الرقة البحرية بمديرية الجيزة وغرق فيه ِ تسعة انفسوهم سبعة اولاد وامرأتان

الكنس بالكهربائية

استخدم اهالي سنت لويس باميركا الكهربائية لكنس شوارعهم فترى الكناسين بمروث بمركبات الكنس تدور فيها بالكهربائية دورانا سريعاً فتكنس الطرق على اتم المراد

فهرس الجزءُ الحادي عشر من السنة الثالثة والعشرين

٨٠١ الشهب الثواف

٨٠٥ حرب الترانسفال

٨٠٩ العلم في مئة عام

للامناذ مخائيل فوستر النسيولوجي الشهير

٨١٧ الزمن الجيولوجي وعمر الارض

ملخصة من خطبة الرئاسة للسرارشبلد غيكي انجبولوجي الشهير

٨٢٠ حقائق جغرافية

ملخصة من خطبة السرجون مري رئيس قسم انجغرافية في الجمع البريطاني

٨٢٤ الاسكندر ذو القرنين

٨٣٢ الفلسفة الهندية

لحضرة صموئبل افندي بني الطرابلسي

٨٣٨ أكتشاف اثري في مفارة الصاغة

لحضرة احمد بك نجيب منتش الآثار المهرية وإمينها

٨٤٢ باب الزراء، * نزع النآ آيل · فوائد من كناب ولكركس · غلة النم والسماد · ماه المجر والارضر الزراعية · ثمن الزبل وفائدته · حرث المجذور · المخزان والري

٨٥٠ بأب الصناعة * وإدى النطرون · عمر السفن المخارية

٨٧٠ باب الرباضيات * السيارات وحركانها في شهر أوفير ١٨٩٩٠ شهب نوفيبر

٨٥٥ باب النقاريظ والانتفاد * الدفع المتين . فلسفة البلاغة . الري المصري . تقرير مصلمة الري تاريخ الامة القبطية . اصل الكلمات العامية . كليلة ودمنة . مطول انحساب . كتاب غذا .
 النفوس . كتاب مصباح اللغتين

٨٦٢ باب المسائل* زرع النيلة مدرسة لياند ستنفرد • تساقط الشهب أنوية الشعر • اقراص الشهع الاصطناعية • اسم المبرد • شم رائحة العنبر • زراعة المنجو • علاج نسو بس الرمان • شجر اللونس ٨٦٧ باب الاخبار العلمية • وفية ٥٠ نبنة

وكلاء المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا (الخواجا سليم بركات و الياس افندي حداد

- المحلة الكبرى الحواجا نادر لطف الله
 - « شبين الكوم جرجي افندي انبوبا
 - المنصورة معيد افندي غانم
- ميت غمر الخواجه بطرس الريس
- منيا القمع على افندي مُحَدّد الحلواني

في بغداد داود افندي فتو الصيدلاني

- « بېړوت حنا افندي صروف
- « دمشق الشام يوسف افندي خواجه
 - « دير القمر سليم افندي الجاهل
 - طرابلس الياس افندي حداد
 - « متصرفيَّة لبنان ناصيف بك برباري
 - مرج عيون يعقوب افندي جباره
 - «منشستر الحواجا نقولا فرنيني
 - « القدس الشريف نخله افندي زريق ِ
- « برمًانا بلبنان اسبيريدون افندي منسًى
 - الصيدلاني

(ادارة المقتطف في مصر (وكامل افندي جباره

- الاسكندرية ميشل افندي حكيم
 - الاسمعيلية الخواجا مصلح عقل
 - ببا تُحَد بك هاشم
 - بنی سویف الخواجه ملم حداد
 - حسوق السيد افندي سعيد
 - (جرجي افندي انبوبا « دمنهور (واسكندر افندي نحاس
- " دمياط عبد الرحمن افندي الدرس
- « ديا وبركة السبع محمود افندي خليل
 - رفتی الخواجاً نجیب عرمان
 - الزقازيق ميشل افندي فارس
 - " سمنود نُحَدُّ افندي صادق
 - " أسيوط اسكندر افندي مشرقي
 - « سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط
 - السويس حبيب افندي نعان
 - قنا والحدود محمد افندي الجزار
 - « الفيوم كامل افندي جياره

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.

| واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ | الكتب الآتية تطلب منادارة المقتطف |
|---|---|
| | المصري وهو جزيه من مئة من الجنيه المص |
| ··› ترجمان عربي وانكليزي | ٠٥٠ المجلد الاول من المقتطف |
| ۲۰۰ ترجمان عربي وفرنسوي | ٠٠٠ " الثاني " " |
| ٠٠ المجلد الاول من اللطائف | الثالث |
| ٠٥٠ ، الثاني ، ، | ٠٥٠ " الرابع " " |
| ٠٠٠ الثاث ٠٠٠ | ر بی الخامس " " " الخامس " " " الخامس " " " الخامس " الخامس" " الخامس " الخامس" |
| ٥٠٠ ١٠ الرابع ٥٠٠ | ١٠٥ ِ " السادس " " . |
| ۰۵۰ ۱۱ الخامس ۳۰۰ | ١٠٥ أ. السابع |
| ۰۵۰ " السادس " | ۱۰۵ " الثامن " " |
| ٠٥٠ م السابع " " | ١٠٥ " التاسم " " |
| ٠٥٠ ١١ الثامن ١١٠٠٠ | ١٠٥ " العاشر " " |
| ٠٥٠ ، الناسع ، ، ، | ۱۰۵ " الحادي عشر " |
| ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي | ١٠٥ " الثاني عشر " " |
| ٠٤٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي | ١٠٥ " الثالث عشر " |
| وانكليزي وعربي | ١٠٥ " الرابع عشر " " |
| ١٥٠ سر النجاح الجزه الاول | ۱۰۵ " الخامس عشر " " |
| ٠٢٠ حضارة الأسلام في دارالسلام | ١٠٥ " السادس عشر " |
| ٠١٠ ناريخ الحرب السودانيَّة | ١٠٥ " السابع عشر " |
| ١٠ الحقائق الأصلبة في تاريخ الماسونية العملية | ١٠٥ " الثامن عشر " |
| ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف | ١٠٥ " التاسع عشر " " |
| ٠١٠ رواية قلب الاسد | ١٠٥ " العشرون " " |
| ٠١٠ رواية كورين | ١٠٥ " الحادي والعشرون" " |
| ١٥٠ سفر السفر الى معرض الحضر | ۰۵۰ ۱۰ السادس صغیراً ۳ |
| ١٠٠ الآداب الماسونية | ۰۵۰ " السابع صغيرً آ" |
| ٠١٠ سفر السلام في بلاد الشام | ٠٥٠ " الثامن صغيرًا " " |
| ٠١٠ السمير في السفر والانيس في الحضر | ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي |



عِلَّة علية صناعية زراعية وراعية علية صناعية وراعية وراعية وراعية وراعية وراعية وراعية وولاية المناسكة المناسكة والمناسكة وال

يعقوب صرُّوف دكنور في النلسفة وفارس نمر دكنور في النلسفة

المجلّد الثالث والعشرون الجزه الثاني عشر ديسمبر (كانون اول) سنة ١٨٩٩

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة ندفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 12. December, 1899.

Al-Muktataf Panting Office,
Cairo, Egypte.

كتب جديدة

كتاب حفظ الصحة

صدر في هذه الاثناء كتاب صغير الحجم كبير النوائد يليق بكل من يعتبر صحنه وراحته وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصع بنصعه وبتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشر به وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي الله العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات ففيه اثنا عشر فصلا تبحث في كل المواضيع الصحية آلي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم آلي تزيد ابضاحه ايضاحاً قترى فيه فصلاً في المواه وما يعرض له من الفساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في النور والحرارة وفصلاً في البوت وفصلاً في اللباس وهم جرًا . وفي آخر كل فصل منه مسائل كثهرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً منتا في مطبعة المقتطف وثمنه مجلدًا ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البريد فعسى ان يكثر اقبال الناس عليه

رواية الاميرة المصرية

هي من اشهر روايات الدكتور ايبرس العلامة الالماني شرح فيها احوال بلاد مصر وبلاد بابل وبلاد اليونان وفتما استولى الفرس على هذه الديار . فهي رواية تاريخية غرامية جمعت بين الفكاهة الادبية والفوائد التاريخية وقد ترجمت الى العربية وطبعت في مطبعة المقتطف وثمنها اثناعشر غرشاً وتضاف الى ذلك اجرة البريد غرشان

الكائنات

كتاب فلسني الله العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماء بغداد وفيه كثير من القضايا الطبيعيَّة والفلسفيَّة ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة . وهي في القضاء والزمان · والمقدار · والمادة · والقوة · والحياة · والناموس الدوري الاعظم · وتحت كل من هذه المقالات فروع شتى · والكناب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متبن وبياع مجلدًا في مطبعة المقتطف والنسخة بثانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج · ويطلب من وكلاه المقتطف والمقطم في الجهات

ده لسبس وتمثاله ً







الجزم الثاني عشر من السنة الثالثة والعشرين

١ ديسمبر (كانون اول) سنة ١٨٩٩ — الموافِق ٢٧ رجب سنة ١٣١٧

ده لسبس وترعة السويس

الراحة قبل العلم والثروة قبل العمران وما من بلاد رقيت مدارج الحضارة وسبقت في ميادين العلوم الا بعد ان وفرت ثروة اهلها واستبت لهم الراحة والسكينة ولقد كانت هذه الديار والديار الشامية وما بينهما من بلاد الانباط وما يتصل بهما من بلاد العرب والمكلدان آهل البلدان واوفرها عمراناً واوسعها علوماً يوم كانت محط التجارة بين المشارق والمغارب ومخزناً للبضائع وخزانة للاموال والمكاسب ويقيت كذلك والدهر يصافيها تارة ويعاندها أخرى والفاتجون يقصدونها ليغنمواخبراتهاو يستولوا على موارد عناها الى ان اكتشف الاوربيون طريق الهند حول افريقية فتحوّل اليها جانب كبير من تجارة الهند والصين وعمرت به اسبانيا والبرتغال وهمولندا وانكلترا وتوزعت الثروة منهاحتى عمت جانباً كبير امن مدائن اوربا. وما كسبته تلك البلدان خسرته والكن طول الشقة حول افريقية منع تحويل التجارة كلها اليها فبقي جانب كبير منها يرد بطريق حلب ودمشق ومصر وزاد وروده لم المتحوّل التجارة كلها اليها فبقي جانب كبير منها يرد بطريق حلب ودمشق ومصر وزاد وروده لم كثرت سفن الاوربيين في بحر الروم وقطع دابر القرصان منه منه الاوربيين في بحر الروم وقطع دابر القرصان منه منه الاوربيين في بحر الروم وقطع دابر القرصان منه منه الاوربيين في بحر الروم وقطع دابر القرصان منه منه المناه المنه المناه المنا

ولما استنب للاوربين عمل سكك الحديد في بلادم خطر للانكليز ان يمدوه افي القطر المصري فتصل سفنهم بالبضائع الشرقية الى السويس وتنقل منها بسكة الحديد الى القاهرة فالاسكندرية ثم توضع في سفن اخرى وترسل الى البلاد الانكليزية. وخاطبوا العزيز محمد على في ذلك فاجابهم اليه ثم عدل عنه وكانت السفن تأتي ببضائع المشرق الى السويس ثم تحمل منه على الجمال الى القاهرة وتشعن بها السفن في القاهرة فتنزل في النيل الى الاسكندرية وتشعن بها مسفن بحر الروم الى اوربا او تأتي السفن بالبضائع الشرقية الى خليج العجم وتسير بها القوافل من

الجزه ۱۲

هناك الى حلب فالاسكندرونة او الى دمشق فمواني الشام وترسل منها في بحر الروم الى اوربا واميركا بعد ان تنتفع البلاد الشرقية باجرة نقلها ومكوس اصدارها

واما السيَّاح والمسافرون فكانوا يأتون من السويس الى مصر في مركبات نجرها الحيل وجعل لذلك ديوان يستى ديوان المرور محله صوق الخضر بالازمكية ومهدت الطريق بين القاهرة والسويس ورصفت بالحصى والطين وجعل عرضها ثلاثين مترًا وكان ذلك سنة ١٨٤٩ اي منذ خمسين سنة ولا يزال الطاعنون في السن الذين كانوا يتاجرون في هذه العاصمة منذ خمسين سنة يذكرون تلك الايام بالخيرو يصفون سعتها ورخاءها وكثرة المتاجر فيها ولاسيا بعد أن مدَّت السكة الحديدية من الاسكندرية الى السويس فقد نقل المرحوم على باشا مبارك في كتابهِ الخطط التوفيقية انهُ ورد على ميناء السويس سنة ١٨٥٨ اي قبل فتح الترعة اثنتان وسعون باخرة حولتها مئة وسبعة وعشرون الفاً وخمس مئة طن وصدر منه ثلك السنة الى بلاد الهند والصين واليابان وجزائر المحيط اربعة وسبعون باخرة حمولتها مئة وثلاثة وعشرون الفآ وثمانمئة وسبعة وخمسون طنًّا. ومرَّ بالسويس تلك السنة ١٧٩٢٥ نفساً من الذاهبين الى البلدان الشرقية والآتين منها ساروا كلهم في القطر المصري وىلغث قيمة البضائع التي مرَّت في القطر سنة ١٨٥٧ على يد الشركة الانكايزية الشرقية وحدها ٢٠٠ ٨٩٣ ، وَنْكَ اي اكْتُرْمَن ٣٦ مليونًا من الجنيهات. وكان متوسط ما ينقل في السنة من النقود وحدها اثني عشر مليونًا إ من الجنبهات ومن المسافرين نحو اربعة وعشرين الفًا ومن البضائع نجو خمس مئة الف قنطار. ﴿ هذا من حيث القطر المصري اما القطر الشامي فلا نعلم مقدار المتاجر التي كانت تمرُّ فيهِ واكمن البيوت الكبيرة في حلب ودمشق وخانات التجار الحاوية في طرابلس وصيداء تدلُّ على ماكان من اتساع المتاجر ووفرة البضائع . والمعتنون بتربية دود الحرير ببكون على تلك الايام حينا كانوا ببيمون افة الحرير باربعة جنيهات او خمسة قبلما مهل نقل الحرير الصيني والياباني الى اور با فامتلأت بهِ اسواقها ولم يعد ثمنه ُ بني باجرة مستخرجيهِ

وكاً ن الزمان الخوون رأى بعين ماؤها حسد ما سيصل اليه هذا القطر اذا بقيت متاجر المشرق والمغرب تمر فيه وتدفع اليه اجور نقلها ومكوس مرورها — نظر الى الاتصال بين المشرق والمغرب فرآه يزداد على نسبة هندسية فراءه مستقبل هذا القطر وتوفر الثروة فيه فاوعز الى ده السبس ان اخرق برزخ السويس وحو لهذه الخيرات عن ابناء مصر والشام الى ابناء اوربا ففعل برضى عزيز مصر وباموال اهلها ومهم رجالها واليك تفصيل ذلك ملخصاً عا نشرناه في المقطم

قضت الاقدار ان يكون سعيد باشا عزيز مصر رجلاً دمث الاخلاق سلس القياد وكان ده لسبس يعرف اماكن الضعف منه فجعل يحسن له مشروعه ويزين نتائجه تارة بانها تخلد اسمه بين اعظم الاسهاء الخالدة . وتارة انها تجعل رعمسيس الكبير الذي وصل النيل بالبحر الاحمر باهلاك ١٢٠ الف رجل دون من يصل بين البحرين ويم مجده الخافقين من غير ان بندل درهما من خزينته او اث يتعب احداً من رعيته . وتارة انه يرقي به بلاده الى اسمى مقام سياسي ومالي . وتارة انه يملا به خزائنه دهبا من غير ان ينفق عليه غرشاً . وما زال ينسج على هذا المنوال حتى قضى لبانته سنة ١٥٥ ومنحه سعيد باشا امتيازاً بفتج القنال وانشاء الشركة التي تفتحه على شرط ان هذا الامتياز يدوم لها ٩٩ سنة وانها تعطي مصر ١٥ في المئة من دخلها قبل طرح خرجها منه وانها تعطي الترعة لمصر بعد انقضاء تلك المدة ولا تأخذ المئة من دخلها قبل طرح خرجها منه وانها تعطي الترعة لمصر بعد انقضاء تلك المدة ولا تأخذ شيئاً منها مقابل ما انفقته عليها. ولعدم وجود الماءالعذب في تلك الجهات تسمح الحكومة المصرية لاصحاب الامتياز ان يجروا ماء النيل على نفقاتهم من قرب القاهرة الى القنال و يملكوا الاراضي يصلحونها على جانبي هذه الترعة الحلوة مدة ٩٩ سنة

وخاف سعيد باشا ان تستأجر الشركة جيشاً جراراً من العال الاجانب لحفو القنال فحفظ لنفسه حتى نقديم العال اذا شاء ذلك على شرط انها تدفع اجورهم ونقدم لهم الزاد وتفتح المستشفيات وتعين الاطباء لمعالجتهم من مالها وانها تسعى بنفسها في الحصول على الفرمات الشاهاني للمادقة على هذا الامتياز وهذه الشروط والاً كانت كلها لغوا

وقد رده لسبس نفقة فتح الترعة ٢٠٠ مليون فرنك والحال انها لم تفتح باقل من ٢٠٠ مليونا ولما قصد اور با لتدبير المال لم يجد فيها من يجيبه الى سوّاله فعاد الى مصر بخني حنين ولسان حاله يقول اننا لا نستغني عن فضل سعيد باشا ، فجاء من حيث تو كل الكتف ولم يزل يبدئ و يعيد وشركاؤ م يقربون البعيد حتى افرضهم سعيد باشا مليونين و ٤٠٠ الف فرنك انفقوها في الاعال الابتدائية ويف وجوه اخرى جوهرية واحسوا ان رغبته في فتح الترعة تزيد فطلبوا امتياز ا آخر وهو حفر ترعة حاوة ثانية من ملتق الترعة الاولى الحلوة بالقنال الى السويس جنو با والى بورت سعيد شهالا وان يعطوا الاراضي التي يصلحونها على جانبيها فيروون للناس بالاجرة وان يدوم ذلك الامتياز لهم ٩٩ سنة ، ولكن ذلك ايضاً لم يجد نفعاً بل بقيت دفاتر الاكتئاب في باريس مفتوحة من شهر نوفهبر ١٨٥٨ الى سنة ١٨٦٠ ولم بال بقيت دفاتر الاكتئاب في باريس مفتوحة من شهر نوفهبر ١٨٥٨ الى سنة ١٨٦٠ ولم بال بال مد حتى اكتب بنجو نصف اسهم بالشركة اي ١٤٠٠ المهم واسهم الشركة اي ١٤٠٠ الف وكانت خزائن مصر حينئذ صفراً

المقنطف

من النقود فسهاوا عليهِ الامر وقالوا يكفينا ان أأخذ منك سندات بتلك القيمة وصيارفة اوروبا يصرفون لنا قيمتها بر بى ١٠ في المئة فقط ثم توفيهم خزينة مصر ذلك المال وفائدته' في اربعة آجال سنوية فلما اكتئب سعيد باشا بهذا القدر العظيم اقبل اهل اوروبا على الاكتتاب اقبالاً عظماً

وتوفي سعند باشاسنة ١٨٦٣ وخلفة اسمعيل باشا فجاء ته شركة القنال واخذت منه الاموال على اساليب شتى وظلت مصر تدفع والشركة لا نقنع حتى بلغ ما دفعته من النقود وحدها ١٣٢ مليوناً من الفرنكات ويقدّر الخبيرون انه اذا حُسِب ما غرمته مصر على ترعة السويس مما احصي وما لم يحص من بداية هذا الامتياز الى نهايته لم يقلَّ عن ٥٠٠ مليون فرنك اي نحو عشر ين مليوناً من الجنيهات وهواكثر من النفقات التي يقال ان الترعة فتحت بها ولم تجني مصر منها غير تحويل النجارة عنها الى سواها

اما ده السبس فاتج هذه الترعة فرجل من اعظم رجال فرنساواعلاهم همة ولد بفرساليا في ١ ١ وفهر سنة ١٨٠٥ وكان سنة ١٨٠٥ ودرس حتى يتقلد الخطط السياسية. وخطر له فتح ترعة السويس سنة ١٨٤٩. وكان مهندسو الانكليز يحسبون فتحها ضرباً من المحال وساستهم يوجسون منها شرًّا وتجارهم يرون فيها ما يحوّل تجارة المشرق عن بلادهم الى غيرها من البلدان الاوربية فلم يأخذوا بيده بل بذلوا جهدهم في احباط مساعيه لكنهم لما رأوا فوزه جروا على حد المثل القائل اذا لم يكن ما تربد فأرد ما يكون فانعمت عليه الملكة فكتوريا بنشان كوكب الهند ومنحته مدينة لندن حربتها وبذل الانكليز جهدهم لكي ينتفعوا من هذه الترعة ويتلافوا مضارها. وهي السبب الاكبر لتوطيد اقدامهم في الديار المصرية ، ثم حوّل ده اسبس همه الى فتح برزخ بناما فلم يجد هنالك ما وجده من ولاة مصر ورجالها وعاد عمله عليه بالخسران والخذلان كا بسطناه عبر مرة وتوفي مصدوع الفوّاد في السابع من دسمبر سنة ١٨٩٤

وقد ارادت الشركة ان ثبقي له ُ اثرًا بجانب الترعة التي تجشم المشاق في فقحها فصنعت له مثالاً كبيرًا من البرنز نصبته ُ في بورت سعيد عند مدخل الترعة ودعت الجناب الحديوي لرفع الستار عنه يوم عيد ثلاثيرت سنة مرَّت على فتح الترعة فلبي دعوتها هو ووزراؤه و و الاحتفال بذلك في الثامن عشر من شهر نوفمبر وكان عدد الحضور نحو خمسة آلاف نفس وخطب الجناب الخديوي خطبة وجيزة والبرنس دارنبرج رئيس شركة الترعة خطبة مسهبة عدَّد فيها مناقب ده لسبس والمسيو فوكه خطبة اخرى جاء فيها على خلاصة تار يخه وختم المسبو شارل ده لسبس ابن صاحب الاثر الحفلة بالشكر للجناب الخديوي وسائر المدعوين والمحتفلين

السم في الدسم

لا نويد بقولنا "السم في الدسم" المعنى المجازي الذي يتبادر الى الذهن بل المعنى الحقيق الوضعي اي تكون السم في الطعام وصيرورته سامًا يضر آكليه او بمبتهم . وقد كتبنا في هذا الموضوع مرارًا وابنًا بالشواهد الكثيرة ان المواد السامة لتولّد في الطعام من غير الله يدربًا فيه إحد واننا نحن أصبنا مرة بهذا السم المتولّد من نفسه فاننا اكلنا جبنًا طربًا فكاد يودي بنا وبكثير بن من الذين اكلوا منه معنا . وحادثة مثل هذه تنتج عنها نتائج وخيمة في هذا القطر فتتهم المرأة بسم زوجها والزوج بسم امرأته والاخ بسم اخيه والجار بسم جاره وترفع الدعاوى وتطول المحاكمات ويؤخذ البرئ ظلمًا والتهمة باطلة واللوم على الميكروبات المنتشرة في المواء او المخالطة لااء فانها قد تصل الى الطعام وتكوّن فيه موادً سامة ولو لم يتغير طعمه ولا ريجه وقد تكون لاصقة بآنية الطعام فيكون اللوم على الذين يضعونه فيها من غير ان ينظفوها ويطهروها . واكثر ما يحدث ذلك في آنية اللبن الذي يستى منه الاطفال فتتولد فيه سموم تمرضهم او تميتهم واكثر موت الاطفال صيفًا ناتج عن ذلك

وقد رأينا الآت مقالة في هذا الموضوع للعالم فون استاذ علم تدبير الصحة في مدرسة مشيفان الجامعة باميركا فاعتمدنا على حقائقها في كتابة السطور التالية عسى ان يكون منها فائدة للقراء فيحذروا من اكل السم في الدسم. وقد بين الكاتب ان السم يدخل الطعام على اسلوب من الاساليب الستة التالية

الاول ان تصاب الحبوب التي يصنع منها الخبز ببعض المواد الفطرية السامة كما يحدث من نمو الارجوت في الحنطة واكثر ما يشاهد ذلك في جنو بي روسيا واسبانيا . وقد شاهدنا الارجوت في حقول الحنطة في هذا القطر واخبرنا اصحابه بمضاره فوجدناهم لا يحسبون له واقل حساب الا من حيث تسويده لحبوب الحنطة والظاهر انه قليل جدًا فلا تكون منه مضرة يشعر بها والا لانتهوا لفعله

الثاني ان تأكل الحيوانات مواد سامة لا تفعل بها ولكنها تفعل بالانسان الذي يأكل لحمها او يشرب لبنها ومن قبيل ذلك اكل الخنازير للزرنيخ والانتيمون واكل بعض الطيور لغار الجبل فان لحمها يصير سامًا يسم الانسان الذي يأكله اما هي فلا تصاب بمكروه وهذا ايضًا قليل لا يُعلَّق عليه ِ شأن كبير الثالث ان لتكوَّن مواد سامة في اجسام بعض الحيوانات بنعل حيوي في اوقات مخصوصة فيصير لحمها سامًا كما في بعض انواع انسمك فان لحمها يصير سامًا وقت المزاوجة لكي توقى من فتك غيرها بها حينئذ حفظًا لنسلها

الرابع ان نتصل جراثيم الامراض المعدية بمواد الطعام فتصير سامة كما اذا دخلت جراثيم حمّى التيفو يد اللبن من ماء يمزج به وهو مشوب بها وقد اصيب الاستاذ تندل بالتيفو يد مرة من شربه لبنا وُضع في اناء مفسول بماء مشوب بميكروبات التيفو يد وأصبنا نجن بالتيفو يد من شربنا ماء أتصلت به ميكروباته وشعرنا بتغيّر طعم الماء حالما شربناه ولكن صبق السيف العذل. وأصيب مئات من اهالي بيروت بالتيفويد ايضاً من وصول ميكروبانه إلى مائها

الخامس ان تصاب الحيوانات بمرض ثم تذبح وتؤكل فتنتقل جراثيم هذا المرض الى الذين يأكلون لحمها ومكذا ينتقل السل احيانًا من البقر الى البشر

السادس ان نتصل بعض الجراثيم التي نتكوَّن منها مواد سامَّة بالاطعمة قبل اكلها او بعدهُ فتتكوّن منها سموم تسمُّ آكليها وهذا كثير الحدوث

اما الاطعمة التي تكون سامة في بعض الاحيات فمنها المحار البحري وانواع الحيوانات البحرية الرخوة كالاخطبوط والصبيدج والظاهر ان ابدانها تمتص السموم من المياه القذرة اذا عاشت فيها مدة فتصير سامة ولذلك يجب على الحكومة ان تمنع بيع ما يصاد من المياه القذرة محاراً كان او سمكاً او ما أشبه وان تمنع ايضاً بيع كل ما ينسد من ذلك او ما تمضي عليه بضع ساعات بعد صيده في اشهر الصيف لان انواع البكتيريا نقع عليه حينئذ وننمو فيه ونسده وتكون فيه مواد سامة

ومنها السمك السام فان من السمك ما فيهِ مواد سامة طبعًا بقي بها نفسه من اعدائهِ وهو ينفث السم من انابيب دقيقة في زعانفهِ فينعل مثل سم الافاعي ومنه ما في جسمهِ مادَّة سامة تسمُّ من يأكلهُ ولو لم ينفثها نفئًا ولكن الغالب ان يصير السمك سامًّا اذا فسد او عتى ولو قليلاً او اذا قدّد او ملّح وسمه ماصل في كل هذه الاحوال من فساد يجلُّ فيهِ

ومنها اللحم وبه تنتقل بعض الامراض من الحيوان الى الانسان كالتدرَّن والبثرة الحبيثة والتهاب الرئة والتريخينوس والذرّب المخاطبي. وافتك هذه الامراض كلها التدرَّن او السل وهو يكون في البقر وقد ينتقل منها الى الانسان الذي يأ كل لحمها اذا لم يحسن أنحجه واسلم طريق للوقاية منه ان لايوكل لحم الحيواث المصاب بهذا الداه. والحكومة المصرية تراقب ما يذبح في العاصمة حتى اذاكان مصاباً بالتدرُّن منعت بيع لحمه . وكذلك لبن البقر المصابة بالبثرة الخبيثة فانهُ

يمدي شاربه ُ بها ومراقبة ذلك صعبة جدًا

اما اللحم المقدَّد فكثيرًا ما يكون فيهِ ميكروبات سامة نتولد بفساد بعض اجزاله فيكون مثل اشد السموم ولاسيا اذا أكل نيَّا. ولحم الضان والطير وكل اللحوم التي تبيت فيبتدى وفيها الفساد تصير سامة ومن هذا القبيل كل انواع اللحم المحفوظة في آنية من الصفيح فان الفساد قد يحل بها قبل فقها أو بعده وفتصير سامة

ومنها اللبن وهو أكبر حامل لجراثيم الامراض والاوبئة ولاسيما اذا مزج بماء مشوب بهذه الجراثيم. وزد على ذلك انه ُ نتولَّد فيهِ سموم تسمَّى سموم اللبن وهي السبب في موت آكثر الاطفال الدِّين يربون على اللبن وهي لتولد من انواع مختلفة من الميكرو بات التي لقع فيهِ او تتصل بهِ من الآنية التي يوضع فيها فانها تنمو فيه ويتكون منها مواد سامَّة تسبُّب الاسهال الذي يصبب الاطفال في فصل الصيف وتسبب التيء أيضًا وكثيرًا ما يعقبها الموت. نعم ان بين لبن البقر ولبن البشر فرقًا في مقدار العناصر التّي يتركب اللبن منها ولكن هذا الْفرق لا يسبب الضرر المذكور وانما الضرر من هذه الميكّروبات التي نقع في لبن البقر المكشوف للهواء او تصيبهُ وقت حلبه ِ او نتصل بهِ من الاناء الذي يوضع فيه ِ · ويكثر ذلك في شهور الحر لان الحرارة لازمة لنمو تلك الميكروبات ولذلك فاسلم طَريقة لتغذية الطفل ان يرضع اللبن من ثدي امه او ثدي مرضع اخرى صحيحة البنية جيدة اللبن. وتتاوها اماتة الجراثيم من اللبن بشخينه على طريقة باستور أي بوضعه في فناني تسد وتوضع في اناء كبير فيه ماه و يسخَّن هذا الماء حتى تبلغ حرارته ُ الدرجة ٦٩ او ٧٠ بميزان سنتغراد وٺترك القناني فيه ِوهو على هذه الدرجة من الحرارة نحو ربع ساعة او ثلث ساعة فيموت ما فيه من ميكروبات الامراض وجراثيم الاختار وكل ما يضرُّ بالرضِّع وتوضع القناني بعد ذلك في مكان بارد حتى يبرد لبنها وهي مسدودة ثم تسخن قليلاً قبلما يسقاهُ الطفل ولا تفتج الأحينما يراد سقيةُ لبنها (انظر الكلام على البسترة في الصفحة ٨٥٦ من المجلد الثامن عشر من المقتطف)

ومنها الجبن ونحوه مما يصنع من اللبن كالقشدة والزبدة . فان كل سم يتكوّن في اللبن يصل الى ما يصنع منه أ. وتتكوّن في الجبن ونحوم سموم اخرى افتك من السموم التي نتكون في اللبن وبقتصر ضررها على الاطفال . ولذلك نسمع كثيرًا عن اناس شُمُّوا باكل الجبن السام ومانوا به و الألواكثيرًا الى ان خرج السم من ابدانهم وزال فعله بهم

وقد استخرج الاستاذ ڤون مادة سامة من الجبن السام سهاها تيروتكسيكون تسبب الغثيان والتيء والاسهال وتضعف القلب والنبض واذا لم يكثر التيء وحدث قبض في الامعاء فهناك الخطر الشديد من فعل هذا السم ولذلك يجب ان يقوَّى الامبهال بكل الوسائل لاخراج السم من البدن . ثم وجد في الجبن السام مواد اخرى من انواع الميكروبات السامة وقال ان اكثر الذين يسمون باكل الجبن انما سمهم من هذه المواد لا من المادة الاولى • ولا صحة لما يدعيه البعض من ان الجبن يصير سامًا من عمله في آنية نحاسية باتصال املاحا لنحاس به او ان ذلك نادر جدًا

ومنها الطمام المحفوظ ويراد بالطمام المحفوظ مايرد من اوربا واميركا في علب من الصفيح سوالا كان لبناً او لجماً او اثماراً او بقولاً . وهي كاما تبقى سليمة اذا دقق صانعوها في كيفية وضعها في العلب وحفظها فيها وتصير سامة اذا حلَّ فيها الفساد . اما اللبن فيحفظ على نوعين الواحد خال من السكر والآخر ممزوج به ِ . والممزوج بالسكر اسلم عاقبة من الخالي منه لان السكر يحفظه من الفساد . واما الخالي منه فقد نتولد فيه كل السموم التي نتولد في اللبن والجبن عادةً . ويظهر ما اذا كانت السموم قد تولدت في العلبة من انتفاخ طرفيها لان تولد المواه السامة فيها يولد منها غازات تنتفخ العلبة بها

واللحم الذي يوضع في العلب يطبخ جيدًا قبل وضعه فيها فيموت ما فيه من الميكروبات الضارَّة ولكنهُ لا يوقى من وقوعها فيه ثانيةً. فيوضع في العلب وتغلق وتلحم الا ثقبًا صغيرًا منها وتسخن ثانية حتى يعقم ما فيها اي يموت ما فيه من الميكروبات بالحرارة ثم يلحم هذا الثقب. فاذا مات كل ما فيها من الجراثيم الحية بقيت على حالها والا تولد فيها غاز من نمو الجراثيم فيها فانشفت به فان كان اصحاب المحمل من الذين يحاسبون ذمتهم و يحترمون سمعتهم طرحوا كل العلب التي من هذا القبيل والا تزعوا اللحام عن الثقب واخرجوا المغاز منها وعقموها ثانية ولحموها ولكن السميكون قد تولد فيها من نمو تلك الجراثيم ولا تزيله حرارة التعقيم فتبق مامة وقد لا نتولد فيهامواد سامة لان يس كل الجراثيم الحية مما يولد مواد سامة ولكن ذلك لا يعلم الأ بعد اكل ما فيها فاسلم الطرق ان ثنلف المعامل كل العلب التي تتولد فيها غازات بعد لحمها اول مرة

اما النواكه والاثمار التي تحفظ بالسكر فقلما لتكوّن فيها مادة مامة . وكذلك ما يحفظ من غير سكر كجبوب البزلة الخضراء لا نتكون فيه مواد سامة وقد يوضع فيه وقت حفظه قليل من الحامض السليسيليك وهو يضرُّ بالهفم اذا كان كثيرًا وبغير ذلك لا ضرو من هذه الخضر ولاسيا لانها تطبخ جيدًا قبل اكلها

الفلسفة الهندية

لحضرة الباحث الاديب صموئيل افندي بني الطرابلسي (تابع ما قبلة) (٦) الفادانيا

اما فادانتا اي ميانزا الثاني فالمعروف عنهُ اكثر من المعروف عن ميانزا الاول لان تعاليمهُ طُبعت في كلكتا عام ١٨١٨ م تحت عنوان تعاليم براها وقد قال البعض بقدم هذا المذهب الأً ان العلاَّمة كولبروك خالفهم في ذلك واثبت انه من احدث المذاهب السنسكريتية

ومعنى الفاداننا غاية فدا وهو كما سبق القول كلة تبيان لعقائد فدا وشرح لغوامضه من وكتابه المعنون بتعاليم براهما يجوي ٠٥٠ قانونا ووضوعة في اربعة ابواب وكل باب وقسوم الى اربعة فصول فالباب الاول ببحث عن الله وخلقه للعالم. وفي احد فصول هذا الباب رد عنيف على مذهب كابيلا الذي ينسب الى الجواهم على مذهب كابيلا الذي ينسب الى الجواهم قوة لا يمكن ان تكون لغير براهما والباب الثاني تابع للاول وبزيد عليه في دحض كل المذاهب الفلسفية الأ مذهب مبانزا الاول و في الباب الثالث ذكر الوسائط التي يحصل بها الانسان على المعارف والخلاص . وفي تضاعيف ذلك اتى على قسم من العلوم النفيسة (البسيكولوجيا) والمع الى حالات النفس ثم اورد بالنتابع المجاثا طويلة عن اليقظة والنوم والاحلام والغشيان والموت. والفصلان الاخيران من هذا الباب طافحان بالكلام عن ممارسة اعمال التقوى لاسيا والموت. والفصلان الاخيران من هذا الباب طافحان بالكلام عن ممارسة اعمال التقوى لاسيا والمتارد منها الى الكلام على نتائج التأملات وافاض في الشرح عنها وخلاصة كلامه إنها فيها ثم استطرد منها الى الكلام على نتائج التأملات وافاض في الشرح عنها وخلاصة كلامه إنها وعدها نقود النفس الى معرفة الله وانها العاربق القويم التي بها تصل النفس الى براهما وتمتزج به وقد قال العلامة كولبروك انه وجد فياس ارسطو في كتب الفادانتا فأيد بذلك رأي

القائلين قبلهُ ان ارسطو اخذ منطقهُ عن نساًك الهند. على ان هذه الدغوى تحناج الى دليل قاطع وما برح المستشرقون حتى اليوم يقولون بفضل قريحة ارسطو وانها المبتكرة لعلم المنطق والله اعلم هذه هي خلاصة المذاهب الفلسفية في الهند على ان هنالك مذاهب اخرى لا يجدر بنا

هده في خلاصه المداهب الفلسفية في الهند على أن هنالك مداهب الحرى لا يجدر بنا ان نضرب عن ذكرها صفحًا لشهرتها وشيوعها في هانيك البلاد كالجيمنوسفيت وغيرها والجميمنوسفيت (اي الحكماء العراة) جماعة من الحكماء يقضون عمرهم عراة وقد ذكرهم ششرون الروماني اثناء كلامه عن الآلام الشديدة التي يقاسيها كثير من الناس بثبات عجيب قال ان

الرواي الناء على المراه على المعالمة الناج والله الناج وظلمة الضاب من غير تأفف ولا ضجر الناج وظلمة الضباب من غير تأفف ولا ضجر

سنة ٢٣

واذا رأوا النار استسلموا لها فتحرق اجسامهم وهم صامتون. وقيل ان الاسكندر المكدوني اعجب بفضائل هوُ لاء الحكماء وآدابهم

ومن المذاهب المنتشرة في الهند والتي لها عنداها با الحل الاول البوذية وقد بحث المستشرقون عنها كثيرًا واحدم الحلاف بينهم في ما اذا كانت البوذية التي تضم تحت لوائها زهاء تأثمة مليون من البشر هي معنقد دبني بحت او هي المحاث علية يجب حسبانها في مصاف المذاهب الفلسفية على اننا اذا نتبعنا ما ارتآه الهلامة كولبروك في هذا الصدد نقول ان بوذا زعيم هذا المذهب وواضعه لم يكن الا فيلسوقا ولم يقل يوم كان يذيع تعاليمه انه ينشرها باسم الآلمة. وما كانت تعاليمه الا مبادئ الدين احدثت انقلاباً في قومه عظيماً واكسبته اسماً وشرقاً باذخاً وصيتاً بعيدًا وقد كان في اول عمره تمليذا طائمًا للبراهمة ثم انفصل عنهم لاخلافهم في المبادىء والآراء وعلى هذا الاخلاف بنى مذهبه الذي عُرف به وقد كان مذهبه لاول امره غاية في البساطة وواضحاً كل الوضوح الأ الذي عُرف به وقد كان مذهبه لاهل امره غاية في البساطة وواضحاً كل الوضوح الأ انه ما لبث طويلاً حتى تخلله الفساد وتطرق اليه التغيير والتبديل فاصبح عقيدة دينية خلاف انه ما لبث طويلاً حتى تخلله الفساد وتطرق اليه التغيير والتبديل فاصبح عقيدة دينية خلاف غاية واضعه الاول الذي وضعه مذهباً فلسفياً بحناً كما سبق القول واما تعاليمه فتصلح للشعب فاية والزمان الذي وجدت فيه

على أن العقبة الوحيدة التي كانت تعترض سبيل الباحثين عن هذا المذهب هي عدم وجود مصدر وثيق يعتمد عليه في نقل اخباره والوقوف على حقيقة شو ونه ذلك لان بوذا لم بكتب شيئًا بنفسه وانما قضى معظم عمره في غابات الهند وحراجها يعلم الناس وبنشر تعاليمه بالوعظ فكل ما كان يقوله ويعظ به جه م من بعده تلامذته الكثيرون واضافوا اليه الشروح الطويلة ووضعوها في مؤلفات كثيرة وبلغات متعددة كالسنسكريتية والمغولية والبالية وغيرها حتى صار يتعذر الوقوف على المصادر الحقيقية منها ناهيك عًا في تلك المؤلفات من التنافض وذلك ما حمل علماء الغرنجة على البحث عن مؤلف يحوي مذهب بوذا الاصلي وبذكر اخبار حباته ومنقولات حديثه كما هي حتى توفق العلامة هودجسون الانكليزي بعد العناء والجهد الى اكتشاف مؤلف في اللغة السنسكريتية محفوظ في احد اديرة البوزيين سف مدينة نبال الى الكتشاف مؤلف في اللغة السنسكريتية محفوظ في احد اديرة البوزيين سف مدينة نبال فضعه وارسله الى انكلترا ومنها اتصل الى سائر العالم المتمدن

ولا يخنى ان جميع المذاهب الهندية الفلسفية والدينية تعلّم بالتناسخ اي بتقنّص الانسان المتتابع في اشكال مختلفة مع ما في ذلك من الشدائد وهذا الاعنقاد الراسخ في اذهان الهنود كان السبب في ظهور الوعود بالسلام الابدي الذي نادت به جميع المذاهب السنسكريتية. اما

بوذا فنادى مثلها وقال ان الوسائط التي يتصل بها الى نيرفانا هي العلوم اي المعارف على اطلاقها من طبيعية وادبية وغير ذلك ثم بممارسة الاعال الستة السامية وهي الزكاة والفضيلة والمعارف والشهامة والصبر والحبة . ثم قال ان كل انسان يستطيع الوصول الى براها اذا عمل بموجب الاشياء المار ذكرها مها كان جنسه وقوعه ومكان مولده من الارض . وليس ثمة من حاجة الى مزيد الكلام على البوذية وانما نكتنى بالقول انها تمت الفلسفة السنسكريتية واكملتها

أما معرفة زمن ابتداء النهضة العملية في الهند او ماكاد يقرب من زمن ابتدائها الحقيقي فن القضايا التي تركت الى المستقبل الآ اننا نعلم ان البوذية ولا خلاف في تار يخها ظهرت في الهند قبل النار يخ المسيمي بخمسة قرون وان جميع المذاهب الفلسفية هناك الآ الفادانتا اقدم عهدًا منها واذا لم يكن لدى المستشرقين اليوم من الادلة ما يكني لتعيين زمن ابتداء الفلسفة السنسكريتية فان لديهم ما يكني للقول بانها اقدم عهدًا من الفلسفة اليونانية

على أن هنالك نفرًا من العلماء يرون أن النكسفة الهندية أحدث عهدًا من اليونانية وأنها اخذت عنها ونسجت على منوالها مستدلين على ذلك بقياس أرسطو الموجود مثلة في الفلسفة الهندية الأ أن فريقًا آخر يرى غير ذلك وينكر عليهم دعواهم هذه ويقول لاندري كيف لجأ اولئك العماله الى مثل هذه المزاع الواهنة حال كون الفلسفة اليونانية أحدث عهدًا من الهندية ولا يبعد أن تكون قد اخذت عنها مبادئ كثيرة وذلك للادلة الآتية

اولاً . ان اللغة اليونانية مشتقة من اللغة السنسكريتية . ثانيًا ان تعدد الآلمة عند اليونان مأخوذ عن الاساطير الهندية المدونة في كتاب الفدا. ثالثًا وحدة الاعتقاد بالتناسخ عند الامتين ولا ربب ان اللغة اعظم كاشف عن اخلاق الامة التي نتخاطب بها وعن آدابها وعوائدها وسائر احوالها الاجتماعية بل هي اعظم شيء في حياة الامة الادبية فاذا كانت اللغة التي نتفاهم

بها الامة جاءتها من الخارج فمن الضروري أيضاً أن تجمل معها أشياء كثيرة من آراء الامة الصادرة عنها ومن عوائدها وآدابها وقد اعنقد اليونان أن لغتهم نشأت في مكانها وظل هذا الاعنقاد راسخاً في اذهان العلماء الزمن الطويل الى أن ظهر حديثاً علم اللغات (الفيلولوجيا) وكشف القناع عن مصادر لغات كثيرة ومن جملتها اليونانية فبين أنها مشتقة من اللغة

السنسكريتية فقطعت جهينة قول كل خطيب

والميثولوجيا مثل اللغة فان بين الميثولوجيتين اليونانية والهندية تشابها عظيمًا يقرب من تشابه اللغتين لاسيا وانا علنا من التاريخ ان اليونان لم يضعوا اساطيرهم بانفسهم وانما احدثوا فيها من التبديل ما ينطبق على عاداتهم ويوافق اذواقهم اما هي فقد حملت اليهم من اجدادهم الآربين

وهم قبائل هندية نزحت عن بلادها في العصور الغابرة . اما وجه الشبه بين الميثولوجيتين فهو من حيث وحدة الرأي والخبر كتأليه القوات الطبيعية والافراد الممتازين في قومهم واعطاء الرتب للآلمة والصفات التي ينعتونها بها . وليس من العدل حسبان هذا التشابه بين الميثولوجيتين من باب الاتفاق والصدفة وانه ُ لم ينتج عن وحدة الفكر في الاصل . اما الدليل الثالث وهو وحدة الاعلقاد في التناسخ فقد مرَّ بنا ان القول بالتناسخ عقيدة راسخة في اذهار الهنود على تنوع مذاهبهم واختلاف اديانهم وان الغاية من التناسخ تطهير النفس وصيرورتها الى الكمال ولأجل هذا وضع فلاسفة الهند ودعاة الدين فيها تلك الشرائم التي من يعمل بها ينال السعادة و يتخلص من احكمام التناسخ المريعة . ومثلهم اعنقد اليونات التناسخ وعمَّت به ِ فلاسفتهم · وذهب البعض الى أن هذه العقيدة الصلت بهم من المصربين على أن التاريخ يدحض هذا الزع بدليل أن اليونانيين كانوا يعرفون التناسخ ويعلِّمون بهِ واتخذوا اسم أورفه رمزًا عليهِ قبل ان وجدت العلائق بين الامتين باحقاب متطاولة حتى ان ابا التاريخ هيرودتس قال بوجود هذه العقيدة في قومه ِ قبل ابام فيثاغورس الذي قيل انهُ اخذ علومه ُ عَن كهنة المصر بين . على ان هذا الفيلسوف قال بالتناسخ وقوله ُ فيه ِ لا يقرب من قول المصرىين عنه ُ . اما افلاطون فقال قول فلاسفة الهند من قبله ِ ان السبيل الوحيد لخلاص الانسان من هول احكام التناسخ هو اتباع سنن الآداب والفضائل ودرس العلوم والفلسفة . وقد ظلُّ هذا الاعنقاد شائعًا في اليونانية زمنًا طويلاً ولم يُت بموت فيثاغورس بل زاد رسوخًا وانتشارًا لاسيما يوم مزجت ا الفلسفة اليونانية بالشرقية . هذا واذ قد تبين لك ان اللغة التيدون فيها اليونان بدائع قرائحهم النيرة مشتقة من اللغة الهندية وانهم سجدوا في معابدهم للارباب التي سجد لها الهنود من قبلهم واعنقدوا في التناسخ معتقد الهنود فلا تستغرب بعد ذلك كله ِ القول بان فلسفتهم جاءت ،ن المكان الذي صدرت منهُ اللغة والدين

فقد ضعف والحالة هذه قول الذين يذهبون بان الهند اخذت فلسفتها عن اليونان وترجج جانب القائلين ان اليونان اخذوا فلسفتهم عرف الهند لأن الهند رتعت في باحة الحضارة والتمد أن قبل اليونان باحقاب متطاولة وازهرت الفلسفة فيها حيناكان اليونان تائمين في ظلات الغباوة والجهل على انه وان نقدمتهم الهند في الزمان فقد قصرت عنهم من حيث سمو الفلسفة وتعدد المباحث العملية والاجادة فيها ومع ذلك فالهندية ملاً ى بالفوائد التي لا تصدر الاً عن قرائح وفادة وعقول سامية

وقد لبثت الهند الى امد غير بعيد عند الحد الذي بلغت اليهِ منذ آلاف من السنين

خرائب الشام

للجنرال السر تسارلس ولسن

من خطبة تلاها في الاجتاع السنوي مجمعية النقب في فلسطين مع اضافات اضفناها اليها وضعناها بين قوسين

ان اهتمام هذه الجمعية بالنقب عن آثار فلسطين مهم جدًّا لان تلك البلاد قد اخذت لتخبَّر في هذه الاثناء تغيَّرًا عظيماً لا يقدر ان يتصوره من لم يزُرْها حديثاً . وما يدعو الى الاسف ان المفتشين عن القبور الذين اضرُّوا با ثار القطر المصري ضررًا بليمًّا اخذوا يفعلون ذلك في فلسطين ايضًا وقد وجدوا في قبور السوسيَّة شرقي بحيرة طبرية كثيرًا من الحلى الذهبيَّة والآنية الخزفية وباعوا ما وجدوه سرًّا في اماكن مختلفة الثلاَّ يدري بهم ولاة الامور. ولا بدَّ من ان يكون لكثير من تلك الآثار قيمة عليَّة لان السوسيَّة اقامها المكدونيون بعد ما تغلَّب الاسكندر المكدونيون بعد ما تغلَّب الاسكندر المكدونيون على بلاد الشام

والتغيَّر الطارئُ على فلسطين الآن من نوع التغيَّر الذي طرأً على اورباً في القرون الوسطى فارف الاوربيين تسارعوا الى الارض المقدسة منذ عشرين سنة وتباروا في انشاء الاديرة والكنائس وكثيرًا ما اتلفوا اثرًا قديمًا كبير الفائدة ليبنوا مكانهُ بناء ضخمًا خاليًا من كل نظام هندسي فني اورشليم مثلاً وجد اليونان اساسات كنيسة مريم الصغرى التي بناها اللاتين في القرن الثاني عشر للميلاد فحربوها واتلفوا ما فيها من تيجان الاعمدة التي نقلت اليها من كنيسة الملك قسطنطين ووجدواهناك خزانة قديمة فيها اثر من آثار ملك نرتمبريا الذي كان في القرن السابع وقطع من الصليب الحقيقي وآثار اخرى فحفظت هذه الحزانة في كنيسة القيامة واما الآثار البنائية فأتلفت كلها

وآثار الكنيس التي كشفتُها سنة ١٨٦٦ في تل حوم المظنون انه كفر ناحوم القديمة قد أُتلفت الآن لان الفرنسسكانيين ردموها وزرعوا شجر التوث فوقها . وكان في مدبّة شرقي الاردن خريطة كبيرة لفلسطين ومصر وسينا وما بين النهرين مصنوعة بالفسيفساء من اوائل القرن الخامس الميلاد فأتلف اليونان اكثرها ومع ذلك فما بقي منها يعدُّ من اعظم المكتشفات الجغرافية التي كشفت في فلسطين حديثاً

ولعلَّ اليهود الذين عادوا الى فلسطين الآن واستوطنوها قد غيَّروا فيها التغيير الاعظم · والحق اقول انني لم اكن انتظر ان ارى منهم ما رأيت فقد حوَّلوا القفار الى رياض نضرة

وجنّات غناء فاني سرت سنة ١٨٨٦ من بحيرة طبرية الى بحيرة الحولة فلم أكد اجد اثرًا للزرع في وادي الاردن اما الآن فوجدت الارض مغروسة زيتونًا ولوزًا ورمانًا ونحو ذلك من الاشجار المثمرة او مزروعة حنطة وحبوبًا اخرى . وهناك ادلّة كثيرة على ما يمكن ان تبلغه تلك البلاد اذا اعنني بغرسها وزرعها او على ما كانته قبلما استولى العرب عليها. وقد قيل ان اليهود لا يميلون الى الفلاحة ولكن ظهر الآن ان هذا الميل وعدمه يتوقفان على التربية والتدريب وقد سار اليهود في هذا السبيل بواسطة المدرسة الزراعية التي انشا وها في يافا وبواسطة الشبان الذين علم م البارون ادموند ده روشيلد في احسن مدارس فرنسا الزراعية . وشاهدت اليهود يفعون الارض و يزرعونها وهم مجتهدون في ذلك اعظم اجتهاد ، اقتدى سكان البلاد بهم من نصارى ومسلمين في انقان الحرث والزرع

ومًّا يذكر في هذا الصدد المناظرة القائمة الآن بين الكنيسة الروسيَّة والكنيسة اليونائية فان الروس انشأوا مدارس كثيرة في فلسطين يعلَّم فيها اللسان الرومي وغرضهم الظاهر انشاة كنيسة عربيَّة مثل كنيسة البلغار . والكنيسة اليونائية نقاوم ذلك بكل جهدها معتمدة على الحكومة العثانية .وقد رفع اليونان العلم العثاني على كنيسة القيامة هذا العام يوم عيد القصح مع انه كان فيها اميرال روسي وجانب من البحارة وكأن غرضهم اغاظة روسيا. وهذه اول مرة رفع فيها العلم العثاني على كنيسة مسيحية في ما اعلم

وزرت بلاد مواب وبلاد ادوم وكان معي المستر هونستين وقد زار الكرك والبتراء قبل ذلك فكان الناس يرجبون بنا كيفها سرنا لمعرفتهم به و بواسطنه مهل علي السفر وتمهدت الصعاب ومواب وادوم نجود تحدها من الغرب بحيرة لوط والعربة ومن الشرق بربة الشام وترتفع الرخها من الشهال مبتدئة بجبل نبا حيث الارتفاع ٢٦٤٣ قدماً عن سطح البحر الى ما فوق البتراء جنوباً حيث الارتفاع ٣٣٠٠ قدماً (وهنا ذكر الخطب وصف البلاد الجيولوجي الى ان قال ونقسم بلاد ادوم الى قسمين يفصل بينها منفرج بين التلال سميتة منفرج الشوبك لقربه منها والقسم الشمالي هو جيبال المذكورة في كتاب المزامير ومنها سميت البلاد كلها بالجبلين والقسم الجنوبي جبال الشراة او ادوم الاصلية . ولا توجد الينابيع الا في الاودية ولذلك يضطر سكان الجبال الى حفر الصهار يج وجمع ماء المطر فيها . والارض جيدة يسهل زرعها ولكن السكان قليلون جدًّ افلا يزرعون الا جانباً صغيرًا منها . وترى البساتين كثيرة حيث يوجد الماء كما في الكرك والطفيلة والحي ومعان والهواء هناك ابرد منه في غربي فلسطين . ويقع الشاج في فصل الشتاء والربيع وتكون الرباح الشرقية شديدة البرد جدًّا فندفع الرباح الحارة ويقع الشاج في فصل الشتاء والربيع وتكون الرباح الشرقية شديدة البرد جدًّا فندفع الرباح الحارة ويقع الشاج في فصل الشتاء والربيع وتكون الرباح الشرقية شديدة البرد جدًّا فندفع الرباح المارة ويقع الشاج في فصل الشتاء والربيع وتكون الرباح الشرقية شديدة البرد جدًّا فندفع الرباح المارة عليه المارة المارة

من وادي الاردن الى جهات اورشايم فيشتدُّ الحرُّ فيها. والصيف حارُّ ولكن دواء النجود بارد منعش دائمًا . والمطر غير قليل في بلاد موآب ولكنه ُ فليل في جنوبي ادوم

وهناك آثار السكك القديمة ويكن افتفاه آثار السكة الرومانية الواصلة من مدبّة الى خليج العقبة وفيها حجارة رحى لم تزلب حيث طُرحت وعليها كتابات قديمة مطموسة . وآثار سكة اخرى كبيرة تمرُّ بقرب الطريق الذي يسير فيه ركب الحج الشامي الآن ويتفرَّع من هاتين السكتين طرق كثيرة كان الرومان يحلفظون بها و ببنون ابراج الحرَّاس لحراستها وقد افاموا السكتين طرق كثيرة كان الرومان يحلفظون بها و ببنون ابراج الحرَّاس لحراستها وقد افاموا سلسلة من الحصون من شماليها الى جنو بيها لدفع غارات البدو عنها ، و يظهر من كتابة رومانية في " قصر بشير" ان هذه الحصون ومُت وقويت في القرن الرابع للميلاد

وفي البلاد خرائب كثيرة تدل على سابق مجدها واتساع مدنها ووفرة سكانها مثل الربّة ودتراس وام الرساس، ولم تُسكّن هذه المدن بعد استيلاء العرب عليها فاذا نقبت اطلالها الآن ومجد فيها آثار كثيرة ذات شأن كبير ولاسها اطلال الربّة

وقد رأيت كتابات يونانية جديدة من الكوك وكتابات نبطية في البتراء وماجاورها ولا بدً من وجود كتابات كثيرة موآبية ونبطية ويونانية تظهر بالنقب. وسمعت عن كتابات كثيرة وجدها البعض ثم طمروها في اماكنها . وقيام الجنود العثمانية في تلك البلاد الآن سهّل النقب على طلاً به ولكنه امن الناس فسكنوا في بعض الاماكن القديمة واتلفوا ما فيها من الاطلال ولذلك يجب النقب عن تلك الآثار قبل ان ثنلف كلهاكما تلفت خريطة مدبة

وقطعنا الاردن على جسر حيث كان الجسر القديم المرسوم في خريطة مدبّة المشار اليها انفاً وقطعنا سهل موآب وصعدنا في التلال شرقية وسرنا في السكة الرومانية القديمة ثم درنا وبتنا عند عرب نازلين فوق عيون موسى وقمنا في اليوم التالي وسرنا في ارض زراعية خصيبة الى المعاين وهناك اناس من اهالي الكرك رجموا بعض البيوت القديمة وسكنوا فيها. ثم نزلنا الى الحمائم في وادي الزرقاء التي زارها هيرودس الكبير. وواصلنا السير بعد ذلك الى ان باهنا الكرك (وذكر امهاء الاماكن التي مر بها و بجانبها اسهاء ها القديمة) فرحب بنا قواد الحامية العثانية في الكرك وارشمندريتي الروم الساكنين فيها فنزلنا في بيته وابيج لنا ان نشاهد حصن الكرك كله والمباني المتصلة به واسافل الحصن من عهد الرومان او من قبلهم ولكن الحصن نفسه والسور الحيط بالكرك من بناء الصليبين وها من اجمل مباني القرون الوسطى الحصينة. ولم يُزَد على الحصن شيء من ايام ربنود ده شاتيلون الذي قتله صلاح الدين بعد واقعة حطين (انظر المقتطف صفحة ٣٩٦ مجلد ١٠) وهناك كتابات من ايام بيبرس على الابراج التي رثمت في عهده و

197

والسراديب الاربعة المنقورة في الصخر التي يوصول منها الى الكرك قديمة جدًّا من عهد الموَّ اييين. وفي المدينة قليل من الكتابات الرومانية والمونانية وقد نسختُ بعضها

وسرنا من الكرك جنوباً فباغنا المكان الذي دفن فيه جعفر بن ابي طالب وزيد بن حارثة وعبد الله بن رواحة في غزوة مؤنة وهي الغزوة الاولى التي لقيت فيها جيوش المسلمين جيوش الروم. وقد ارتاب البعض في ان جعفر دُفن في ذلك المكان لكن احدالضباط العثمانيين نقب فوجد كتابة كوفية فيه تو يد صدق الخبر (ووصف الخطيب هذه الغزوة وترج رجز جعفر الذي يقول فيه يا حبذا الجنة واقترابها وفي ترجمته نظر. وتفصيل الغزوة على ما ذكره أبر خلاون وابن الاثير ان النبي امرعلى بعث الشام مولاه ويند بن حارثة وقال ان اصابه قدر فالامير جعفر بن ابي طالب فان اصابه فدر فالامير عبد الله بن رواحة فان اصيب فليرتض المسلون برجل من بينهم يجعلونه أهيراً عليهم . . . فنهضوا حتى اتوا الى معان من ارض الشام فاتاهم الخبر بان هرقل ملك الروم قد نزل موالب من ارض البلقاء في مئة الف من الروم ومئة الف من نصارى العرب البادين هنالك ثم التقت بهم جيوش الروم بقرية من البلقاء يقال لها مثارف وانحاز المسلمون الى قرية يقال لها مؤنة وكانوا نحو ثلاثة آلاف فالتق الناس عندها وافنتالوا فقتل زيد بن حارثة ملاقياً بصدره الرماح والرابة في يدم فاخذها منه جعفر بن ابي طالب فقال وهو يقول

یا حبّد الجنّه وافترابها طیب و بارد شرابها والروم روم قد دنا عذابها کافره بعیده انسابها علی اذ لافیتها ضرابها

فَلَمَّ اشْتَدَ القَتَالَ اقْتُمَ عَلَى فَرَسَ لَهُ شَقْرًاءَ فَعَقَرِهَا ثُمَّ قَاتَلَ القَوْمَ حَتَى قُتُلَ وَهُو اول مَنَ عَقَر فَرَسَهُ فَي الاسلام فُوجِدُوا بِهِ بِضَمَّا وَتُمَانِينَ بِينَ رَمِيةً وَضَرِبَةً وَطَعْنَةً فَامَّا قَتِلَ اخْذَ الرَاية عَبْدَالله بن رَوَاحَةً ثُمْ نُقَدَّمَ فَتَرَدَّدُ بَعْضَ التَرَدُّدُ وقَالَ يُخَاطِب نَفْسَهُ عَبْدَالله بن رَوَاحَةً ثُمْ نُقَدَّم فَتَرَدَّدُ بَعْضَ التَرَدُّدُ وقَالَ يُخَاطِب نَفْسَهُ التَّهُ بَنْ رَوَاحَةً ثُمْ نُقَدَّم فَتَرَدُّدُ بَعْضَ التَرَدُّ وقَالَ يَخَاطِب نَفْسَهُ اللهُ اللهُ

ثم صمّم الى العدو فقاتل حتى قتل فاخذ الراية ثابت بن ارقم من بني المجلان وناولها لخالد بن الوليد فانحاز بالمسلمين وعاد بهم . وهو الذي فتح الشام بعداذ ٍ)

وقمنا من جعفر وقطعنا وادي الحسي وزرناً طفيلة ولم تزلب مسكونة وفيها يناييع كثيرة

و بساتين نضرة وكمثير من اشجار النين والزيتون وانتقلنا منها الى غرندال فسبهل ادوم ومنه ُ الى وادي الشوبك فسرنا فيه ِ الى سفح الاكمة التي بني عليها ذلك الحصن الشهير بناه ُ الملك بلدو ين الاول في طريق القوافل بين مصر والشام

وقد حاول صلاح الدين الاستيلاء على الشوبك مرارًا فعجز عنه ولم تسلّم حاميته الأ بعد ان كادت نهلك جوءًا . واسواره بديعة البناء وفيهِ آثار كنيسة من عهد الصليبيين وشر عميقة يوصل الى قاعها بدرج فيها ٣٧٥ درجة على ما قيل ولم نز فيهِ آثارًا اقدم عهدًا من عهد الصليبين ولكن يجدم ل ان امراء ادوم كانوا ينزلون فيه

ونزلنا من الشوبك ومضينا الى البتراء ودخلنا من المكان المعروف بالشق ونزلنا في خزنة فرعون ثم صعدنا على جبل هور وزرنا البيضاء والبارد ونسخنا بعض الكتابات النبطية ومررنا بقرية الحي ونزلنا الى معان وهي منزلة من منازل الحيج الشامي وهناك معانان معان الكبرى الى الجنوب ومعان الشامية الى الشهال وفيها كليها مائ كثير وبساتين نضرة وركب الحيج ينزل ينها ودار الحكومة في حصن بناه السلطان سليم العثاني وقد كان يهتم بمنازل الحيج وهناك آثار كثيرة من حجارة وعمد تدل على ان البلاد كانت عامرة في زمن الرومانيين . وعلى نحو ميل من معان حوض كبيركان يجرأ الماء الميه من معان الشامية وهو والخرائب التي بجانبه من عهد بني امية ، ولا بد من ان يكون بنو اسرائيل قد نزلوا معان في ارتحالهم الى الارض المقدسة كانت تنزلة الجنود الرومانية وفوقه اكمة وخرائب كثيرة اتخذها البدو سكان تلك البلاد كانت تنزلة الجنود الرومانية وفوقه اكمة وخرائب كثيرة اتخذها البدو سكان تلك البلاد وربع مردنا ببيوت كثيرة تسمى رجوم رشان سقوفها صفائح من الحجر ولعلها كانت مدافن . ثم مرنا الى عرب السليطة وبتنا عندهم وزرنا في اليوم التالي قصر بشير الذي وصفه الدكتور بلس ورسمة. وشاهدت البيوت المسقوفة بصفائح الحجر في ام الرساس ومضيت منها الى خرائب بلس ورسمة. وشاهدت البيوت المسقوفة بصفائح الحجر في ام الرساس ومضيت منها الى خرائب نتل وبيوتها من الحجر ايضاً مثل بيوت ام الرساس ومنها الى مدئة

وشاهدتُ في مدبَّة الخريطة المصنوعة بالفسيفساء وكانت تحوي رميم مصر وسينا وفلسطين وسورية وقسم من العراق وهي تمثل ثلك البلدان قبل ان فتجها العرب وفيها حجارة بالوان مختلفة تدل باختلاف الوانها على مختلف البلدان. وقد نقل البعض رسمها ولكنهم لم يضعوا الالوان فيه وحبذا لو رسمها احد بالوانها قبل ان نتلف. وعدنا من مدبّة الى اورشليم

الجزه ۱۲

بالنبابيت لكان ذلك اهون علي من تأذَّبهما فانهما ساقاني الى السجن سوقاً وهما يخاطبانني بكلة يا سيدي ووضعاني في حبس ضيق قذر اقمت فيهِ الى الصباح

فقلت له لقد اصابك ذلك كله لانك كتمت اسمك فباذا حكموا عليك قال باربعين شانا او بحبس شهر فاننا دُعينا في الصباح الى امام قاضي المخالفات ثلاثة ثلاثة والظاهر انني اضعت عقل الحارس فاساء فهم ما قلته له لانه اخبر القاضي اني جرّاح (وفي الانكليزية سرجنت) في الجيش وانني كنت اجمع الجعلان عن السكة واما انا فلم افل للقاضي شيئًا بل دفعت الغرامة واشتريت برنيطة جديدة ورجعت الى هنا قبل ظهر اليوم التالي فوجدت اناساً كثير بن في انتظاري فقلت لهم انني اضطررت ان اتأخر رغماً عني. والظاهر ان هكمن شاهد مخاصمتي مع حارس القطار واذاع بينهم ما شاء فقالوا في انفسهم ان هذه هي اخلاق الاميركيين وقلت له مفي ما مضى واشكر الله لان الجرائد لم تذكر اسمك وهذا مما لم تعتده في اميركا

فقال لم يمض ِ شيء بل لم نزل في البداءة فان الخصام مع الحارس مسألة جنائية بسيطة جوزيت عليها بالغرامة واما توقيف القطار فجناية كبرى عندهم وهم الآن يجدون في اثري لاجلها فقلت من يجدُّ في اثرك

فقال الشركة البكونية (صاحبة القطار) فانه كان في المحكمة رجل من قبكها اخذني على انفراد وسألني عن اسمي فاخبرته به و والآن تعال معي الى العشاء وساخبرك بما ترتب على ذلك ولما كنا على المائدة رأيت ان ما اصابه قد دمث اخلاقه بعض الشيء فدعاني حب الاذى الى ان اكثرت من ذكر امور في نيويورك ثثير شجون ابنائها المتغربين عنها ثم اعطيته سيكارًا كبيرًا من سواكيرها فجعل بمضغ طرفه قبل ان اشعله وحينقذ خرج الدخان من الموقد فقال وهذا شي المآخر ثم حرك الوقود بعنف وغيظ كأنه يقول في نفسه ان الانسان لا يستطيع ان يدفى بالمجار فصرًا نامت فيه الملكة اليصابات . ثم سمحت صفير سكة الحديد في الوادي الذي تحننا فاذكرني قصة الشركة البكونية فطلبت منه نتمة الحديث. فقال هم الى الوادي واخرج لنة من الاوراق وقال خُذْ واقرأ . والآن يمكنني ان امضي الى مكنبي فتبعته اليه واخرج لنة من الاوراق وقال خُذْ واقرأ . والآن يمكنني ان امضي الى هيدبارك (روض لندن الذي يجدم فيه المشاغبون) واقف على كرسي وانشر راية العصان وانادي الانس والجن واذكر اشد المطاعن في حق ملكتكم وادعو الناس الى النوضي الى ان يتح صوتي ولا يلتفت الي احد بل يحميني رجال الشرطة اذا تعرض لي احد بمكروه ولكنني اذا رفعت

منديلاً لقطار حقير قذر مار في ارضي قامت انكلتراكلها عليَّ كانني جيَّشت الجيوش عليها . هذا امر لا افهمهُ

فاخذت اقلب الاوراق ثم قات له ماذا فعات فان مدير الشحن يقول انك اوقفت القطار اندونا. فقال وما هي مزية اندونا على غيره فقلت ألا تعرف القطار اندونا فانه اسرع القطرات كلها يقطع ٥٧ ميلاً في الساعة ولم يوقفه احد قط من حين انشائه منذ ثلاثين سنة الى الآن فقال عرفت عرفت من ايام وليم الظافر الى الآن فبحك الله فانك مثل كل الانكليز

فان كان قد سار من ذلك الحين الى الآن من غيران يوقفهُ احد فلا عجب اذا اوقفتهُ مرةً او مرتين . وكانت الاخلاق الاميركية قد اخذت تبدو عليهِ وصارت يداهُ نتحركان على غير قصد منهُ فقلت لهُ هَبُ انك اوقفت اكسبرس السلطنة او زوبعة المغرب (اميا قطارين مشهورين في اميركا)

فقال مَبْ اني فعلت ذلك فما عليَّ منهُ فاني اعرف صاحبهما فارسلاليهِ رسالة برقية اخبرهُ بما وقع فيعلم ان الضرورة قضت عليَّ وهذا ما فعلتهُ مع هذه الشركة الميتة

فقلت له مل كتبت اليها من غير ان تستشير الحامي. فقال نع كتبت وقلت لهم انني اربد ان ارى رئيسهم واشرح له واقعة الحال بثلاث كلات واكمنهم لم يلبُّوا طلبي كأن رئيسهم اله وادَّعوا انه مشغول جدًّا كما ترى من مكاتيبهم وقد طلبوا مني ان ابين لهم سبب توقيني للقطار مع اني قلت لهم مرارًا اننى لم اوقف القطار لاجس نبضه بل لاركبه م

فقات له ُ هل قلت لهم لاركبه فقال نم . فقلت اذًا ماذا نفعك فلان وفلانة من الذين اقاموا ممك اربع سنوات لكي يعلموك مصطلحات الانكليز و يخاقوك باخلاقهم . فقال اما هو ُ لاء فقد ابعدتهم كلهم عني الآن ورضيت باميركا واخلاق الاميركيين

ولم ببق عندي رب في ان الرجل خلع الاخلاق الانكليزية التي تخلَّق بها وعاد الى مهدنه فكنت ترى ذلك واضحاً في كلامه واشاراته فصار يرفع صوته كما يرفع الاميركيون اصواتهم حينا يحندون وتبدو عليه امارات الغيظ لغير سبب كاف وينتقل بافكاره من موضوع الى آخر بسرعة فائقة لغير قصد معلوم كأنه ولد اذاه آخر وهو يحاول ان ينتقم منه ويكيل له الصاع صاعين ، ثم قال وهو يلعب بسكين لقطع الورق ويضطرب كالمكاء اني اقدر ان اشتري سكتهم وثلاثة اضعافها

فقلت له عسى ان لا تكون كتبت اليهم بذلك

فلم يجبني ولكنني وجدتُ من مطالعة الأوراق انهُ كتب اليهم بما هو اغرب منهُ . وكانت

الشركة قدكتبت اليهِ تستملم منه سبب توقيفه ِ للقطار فاجابها مازجًا الجد بالمزح. فكتبت تشير عليه ِ ان يخاطب محاميها بواسطة محاميهِ

فقلت له والظاهر انك لم تنعل ذلك · فقال كلاً وما هو الداعي لاخبار المحامي فلو قابلت رئيسهم لانتهى المشكل في خمس دقائق

ثم عدت الى الاوراق فوجدت فيها ان الشركة نقول انها آسفة لان كثرة الاشغال تمنع مديريها من مقابلته والمذاكرة معة في هذا الشأن وان ليس لها قصد عدائي ولا غرض مالي وانما يجب عليها ان نتي خطوطها وهذه الخطوط لا توقى اذا اوقف كل احد من رعايا الملكة قطراتها ابنها شاء وهي تعترف انه ليس في الشرائع الانكليزية قانون يُعرَف به ما يجب على قطرات الاكسبرس اذا دعت الضرورة الى ايقافها ولذلك تودُّ أن ترفع هذه القضية الى مجلس القضاء ليحكم فيها الى ان يُسَنَّ لها قانون خاص يقرُّ عليه مجلس الاعيان

وكان وافقًا ورائي ينظر الى الاوراق من فوق رأسي فقال هذا الذي يشقُ المرائر فقد اوصلوا المسألة الى القوانين الانكليزية ومجلس الاعيان ومع ذلك فانا لست من رعايا الملكة

فقلت له ألم ببلغني انك تجنّست بالجنسيَّة الانكليزية. فاحمرَّ وجههُ خجلاً وقال قد نتغير القوانين الانكليزية قبل ان يتم ذلك ولكن اليس هوُّ لاء الناس مجانين. فقلت لا اعلم ولكنك فعلت شيئًا لم يفعلهُ احد قبلك وقد اشكل على الشركة امرهُ وارى هنا انها عرضت عليك الترسل محاميها ورجلاً من قبلها لكي يتذاكرا معك في هذا الموضوع. وعرضت عليك ايضًا ان تبني سورًا على جانب السكة حيث تمرُّ في ارضك ارتفاعهُ اربع عشرة قدمًا وتغطي اعلامُ بقطع الزجاج

فقال انظر وقاحتهم والانسان الذي ارتأى هذا الراي هو احد المستخدمين وقد قال انني اسرٌ بروْية السور حين بنائه . فهل رأيت جرأة مثل هذه . اما انا فعرضتُ عليهم مالاً يكني لابتياع مركبات جديدة ولمعيشة السائق واولاده واولاد اولاده . ولكن الظاهر ان هذا ليس مبتغاه بل يريدون ان امضي الى مجلس الاعيان واشاركه في سن القوانين وابني لهم الاسوار فهل كامهم مجانين على هذه الصورة. ومن يسمع بهذه القصّة يظن اننى جعلت توقيف القطرات شغلي ومشغلتي . وكيف يمكنني ان اميز القطار اندونا من غيره فاوقفت اول قطار مر م بي و أبست بسبب ذلك وغُرِّمتُ

فقلت ولكن مخاصمتك للحارس

فقال كيف اعمل وقد كان ءازمًا ان يرميني من المركبة بعد ان صار نصنى فيها.

فقلت وماذا تربد أن تفعل الآن

فقال انهم سيرساون اليّ المحامي و يرساون معهْ واحدًا من رجالهم كأنهم لا يأتمنون واحدًا وحدهُ . وقد قلت لهم انني مشغول ولا استطيع ان اقابلها قبل الساعة التاسعة مساء واما حينئذ فيمكنهم ان يأتواكلهم ويقابلوني

والمقابلات بعد العشاء عادة أميركية لا انكليزية ولكن ظهر لي حينئذ إنه رفع العلم الاميركي وجاهر باصله وفصله ونزع الصبغة الانكليزية التي انصبغ بها. فقلت له الم تفهم المقصود حتى الآن

فقال وما هو المقصود هل يريدون سلب اموالي لانني غني ما افل عقلهم · وصمت برهة ثم قال الآن انجلي لي الامر فان مرادهم سلخ جلدي

فقلت له ُ ولكنهم قالوا لك صريحاً أنَّ ليس غرضهم المال

فقال هذه تعمية فأنهم يعرفون من انا — يعرفون اني آبن ابي فلماذا لم افطن الى ذلك قبلاً فقلت له لو صعدت على قبة كنيسة مار بولس وناديت الناس كلهم ووءدت بجائزة لمن يعرف من انت ما وجدت في كل لندن عشرين رجلاً يعرفونك

فقال وهذا من كبريائهم وابتعادهم عن الناس؛ وسيَّان عندي عرفوني او لم يعرفوني ولو كان ابي حيَّا لخرب هذه الشركة في يوم واحد ولا بدَّ لي من ان افعل ما كان يفعلهُ فاعَلَمِم انهم لا يستطيعون ان يذللوا واحدًا مثلي لاني اوقفت قطارًا من قطراتهم الحقيرة . وقد انفقت هنا خمسين الف جنيه كل سنة منذ اربع سنوات.الى الآن فلا يصعب على ذلك

فشكرت ربي لانني لست محاميه ثم عدت الى مطالعة الاوراق ولاسيا حيث يشيرون عليه ان يبني سورًا في ارضهِ على جانب السكة . وحينئذ دخل الخادم ومعه رجلان احدها محام والآخر من رجال الشركة فسلما وجلسا وافنتح المحامي منهما الحديث فقال على م لا تنتهي هذه المسألة على الحب والسلامة. وحينئذ إشار الي الآخر فاتيت اليه و محمت ولأن يقول

المجامي قد احرمتموني النُّوم فبالله عليكم دعُّونا نفض هذا المشكل

فقال لي الرجل الذي كان بكلمني بعد ان تنحنح هل انفعل صاحبك بهذا المقدار. فقلت له لا اعلم فقال اذًا لم يسلك الدعوى منذ زمن طويل. فقلت انني زرته الليلة فقط ولم آتِ لاستلم شيئًا منه . فقال اذًا قد اتيت لتسمع ما نقول. فقلت نعم. فتنجنح ثم قال اني اربد ان استعلم منك عًا اذا كان صاحبك لم يزل مغشوشًا. فقلت له باي شيء. فقال باثياء كثيرة مثال ذلك انه يظن انه فادر ان يشتري الشركة كلما. فقلت له هل كتب اليكم ذلك. فقال

نع وقد كتب ذلك على نصف فرخ من الورق فهل حسب انه يفتقر اذا كتب على فرخ كامل او يظن ان ابتياع الشركة كلها يضطره الى هذا الاقتصاد. واجتماع هذين الامرين شي لا نادر ولكن لقد اصاب من قال ان الغنى يخدع صاحبه من عممت ولأن يقول المعامي لقد قات لكم عشرين مرة انني كنت قاصدًا جلب الجمل قبل العشاء وانا مسرور بمشاهد تكم الآن ولكن لو اناني رئيسكم وتعشى معي لفضضت هذا المشكل معه في نصف دقيقة واشتريت منه اسهم الشركة كلها وكفيتكم مؤونة هذه المكاتبات قال ذلك واضعًا يده على لفة الاوراق

فقال له المحامي مهاكان عذرك فانا لا ارى ما يعذر الانسان على توقيفه اكسبرس الاندونا . وقال الرجل الذي كان يكلني هذا هو الصواب ولكن الغني يخدع صاحبه كما فلت الك و يستحيل على الشركة ان تبقي قطراتها تمر في املاك رجل يظن نفسه فادرًا على توفينها وقتما يشاه ولو احالنا على محاميم لسهل الامر ولكنه لم يفعل ذلك ولا يمكنه ان ينعل في الاحوال الحاضرة وانا اشفق عليه لانه لم يزل صغير السن

ثم سمعت ولتن يقول للمعامي لم أفهم قولك فقال المحامي اربع عشرة قدماً فقط ويمكنك ان تزرع اجاصاً على الجانب المعرض لشمس فاذا رضيت بذلك اتفقنا على بقية الشروط مع المحامي الذي تعينه ويحنمل ان الشركة نتحماً جانباً من نفقات البناء فها قد اوضحت لك مراد الشركة فاذا رضيت بناء السور وذكرت لي امم المحامي فانا اعدك بانك لا تعود تسمع شيئاً من الشركة البكونية

فقال ولتن على مَ اتلف منظر هذا الروض بسور من الاجر فقال المحامى ابنهِ بحجارة صوانية فان منظر الصوان حميل جدًّا

فقال ولتن حجارة صوانية اتريد ان ابني برجاً مثل برج بابل لانني اوقفت قطارًا من قطرانكم مرةً واحدة

ثم قال الرجل الذي كان بحكمني ان صاحبك كتب الينا يقول انه كان عازمًا ان يركب القطاركان القطار سفينة بحربة ما اعجب هذه الدنيا ولكنه شاب حديث السن . ثم سمعت واتمن يقول المحامي اني اقول لك قولاً لا يحنمل المراجعة اني لا ابني سوراً ولا اعمل بحسب اوامركم وها المحاكم امامكم حتى مجلس الاعيان انقلبون الارض لاني اوقفت القطار مرة واحدة فقال المحامي وما ادرانا انك لا توقفه مراراً كثيرة بعد الآن ومن يضمن لنا ذلك ولا بدً لنا من ضمان لاجل مصلحة الركاب . وهذا التعب كله كان يزول لو احلتنا على محاميك فالتفت الى ولتن وقلت له دعني اتكم عنك . فقال تكم عني وقل ما شئت ولكنني

لا ابني سورًا ثم اتكاً على كرسيه ِ وهو يتنفس الصمداء . فقات لهما ان المستر سرجنت يملك الجانبًا كبيرًا من سكك الحديد في بلادهِ · فقال الآخر أيلك ذلك وهو في هذا السن. فقات نع وقد ورثه من ابيه ِ المستر سرجنت وهو اميركي ايضًا .

فقال ولتن وانا افتخر بذلك فاحتفز المحامى للقيام`وقال لماذا لم تخبر الشركة بذلك يا مولاي لماذا لم تخبرها هذا الخبر

المهم من اول الامر. ونظر رفيقهُ الي وقال لماذا لم تخبرنا بذلك قبلاً . فقلت ومن المعلوم ان رجلاً يملك الوقا من اميال سكك الحديد يستخف بامرها . فقال المحامي اصبت اصبت ولاسيا

لانه' اميركي وَكَننهُ اوقف قطار الاندونا على افي اعرف ان عادات اولاد عمنا في اميركا تخالف عاداتنا فهل توقفون القطرات دائمًا على هذه الصورة با مستر سرجنت

فقال ولتن نم اذا دَعت الضرورة ولكنني لم أوقف قطارًا قبل الآن فهل مرادكم ان تجملوها مسألة دولية

فقال المحاميكن مطمئن البال فانناكنا نخاف ان يصير ايقافك للقطار سابقة يجُرى عليها اما الآن وقد عرفت اننا لا نقبل بتوقيف قطراتنا لاي سمبكان فصرنا واثقين . . .

فقال ولتن لا خوف اني اوقف قطارًا آخر لاني ذاهب من هنا حالاً . فقال المحامي اذًا انت راجع الى بلادك عبر البحر · فقال ولتن هو ليس بحرًا ولكنه ُ اوقيانوس كبير عميق عرضهُ ثلاثة آلاف ميل و يالتهُ عشرة آلاف

فقال المحامي لست مغرماً بسفر البحر ولكن يجب على كل رجل من الانكليز ان يرى اولاد عمه ِ في امبركا ولو مرة في عمره

فقال له ُ ولتن اذا زرتنا وقتاً ما واوقفت قطاراً من قطراتي فانا اعدك انه ُ لا ينالك من ذلك اقل ُ مكروه

فقال المحامي|شكر فضلك يا مولاي اشكر فضلك وانا واثق انني اسرٌ بزيارتي كثيرًا والتفت رفيقه ُ اليَّ واسرَّ في اذني قائلاً الظاهر اننا نسينا الامر الآخر وهو ان صاحبك عرض علينا ان يشتري امهم الشركة كلها

فقلت له ُهو غني عنده ُ عُشرون او ثلاثون مليوناً من الريالات قُلْ ار بعة ملابين او خمسة او سنة من الجنيهات

فقال اصحيح ذلك هذا غنى فاحش ولكن الشركة ليست معروضة للبيع . فقلت ولعلهُ لا يريد ان يشتريها الآن.فقال وذلك ليس في الامكان . وقال المحامي مخاطبًا ولتن " الراسخ

> الجزود ۱۲ ا Digitized by Google

في ذهني من مطالعة كتبكم انكم تسرعون في كل اعالكم وقصتك مثال على ذلك فانك اردت ان تمضي الى المدينة مسافة اربعين ميلاً وتعود منها قبل العشاء وذلك كله لاجل جُمَل واحد هذه هي الاميركانية بعينها ولكن لهجئك انكليزية فما سبب ذلك". فقال " هذا خطائه ارتكبته مرة وساكة وعنه ". وانصرف الرجلان وبقبت انا وولتن . فوقف يفكر نحو ربع ساعة ثم قال لي اتعرف المواعيد التي تسافر فيها بواخر سوثهمتون الى اميركا

على بعد شاسع من قصر هنغرس (الذي كان فيهِ ولتن مرجنت) نهر هدصن (باميركا) وعلى ضفتيه قصور اناس عاهدهم الغنى ودانت لهم الاموال وهناك يخت بخاري ادواتهُ مموهة بالنكل ومصابيحهُ تضاه بالكهربائية يسير سبعة عشر ميلاً بحريًّا في الساعة وهو واقف في انتظار ولتن سرجنت ليمضي به الى مكتبه وهذا شأنهُ كلَّ يوم . انتهى باخنصار قليل

[خطر لنا مرارًا ونحن نترج هذه السطور ائ نعدل عن ترجمتها لان بلاغتها مرتبطة بمعان يعسر التعبير عنها في العربيَّة وبجمل ومصطلحات يتعذَّر نقلها اليها ولاسما لاننامقيدون بْعَجْنُبِّ العربيَّة العاميَّة واذا رقينا الى اساليب الجاهليَّة تعذَّر فهم الكلام على كثيرين من القراء . لكننا اغْضينا عن بعض هذه الجُمَل والتعابير وابدلنا البعض الآخر بما يصلح ان يقوم مقامه ُ حتى تيسُّر لنا افراغها في قالب عربي . وفي قصص كبلنغ امر آخر يتعذُّر نقلهُ الى العربيّة وهُو إنطاق كل واحد من المتكلين فيها بمايتكلّم به عادةً وهذه احدى مزاياهُ فانهُ يُنطِق الناسُ الذين يذكرهم في قصصه عاينطقون به في حديثهم بعضهم مع بعض فاذا ادخل في َ القصة كَنَاسًا انطقه ُ كَا ينطق الكَنَّاسون واذا ادخل فيها بحَّارًا انطقهُ كَا ينطق الجَّارة واذا ادخلفيها فقيهاً انطقهُ كما ينطق الفقهاء . فيشعر القارىء كانهُ يرى هوُلاء الناس امامهُ ويسمع كلامهم الذي يتكلمون به عادةً ولا يسمع منهم كلة يستغرب تكلمهم بها وهذا سرُّ نجاحه في كلُّ ما كتبهُ. وقد سهل عليه ذلك لان ابناء الانكليزية كتبوا لغة عامتهم من ايام شكسبير ولم يروا في ذلك منقصة ولا حرجًا. ولواتَّبع كتَّاب القصص عندنا خطة كبلنغ وسكوت وغيرهما من كبار القصاصين اي راعوا قوانين اللغة في كل ما كتبوه خبراً كان او أنشاء ورووا كلام غيرهم بنصه فانطقوا البحار بلغة البحارة والصرّاف بلغة الصيارفة والمكاري بلغة المكارين والبنَّاء بالهة البنائين وهلم جرًّا لرأوا من اقبال قرَّائنا على قصصهم فوق ما يظنون الأ اذا كانت طباعنا تخالف طباع كل الامم]

مغارة الرماد

لحضرة احمد بك نجيب مفتش الآثار المصربة وامينها

لما فرغتُ من مفارة الصاغة انطلقت نحو الجنوب لاكتشاف باقي المفارات وما زلت النقل من واحدة الى اخرى ولا اجد فيها عظيم فائدة حتى اتبت مفارة الرماد في الجنوب الشرقي من محطة المعصرة وعلى نحو خمسين دقيقة منها وبينها وبين مفارة الصاغة نحو عشرين دقيقة

وصيت هذه المغارة طائر عند سكان تلك الجهة لكنهم يعدونها في الدرجة الثانية بعد مغارة الصاغة لصغرها ولا جرم ان يكون لها عند عملاء الآثار شأن عظيم متى اطلعوا على ما فيها فتجمل في المرتبة الاولى نظرًا الى النتائج العلمية الاثرية التي تستنبط من شكلها الشجري الذي انفردت بهِ فضلاً عن انتظام طرقها وأتساع مسالكها وارتفاع سقفها وخلوها من رجوم الحجارة الأ القليل من سرادببها . وبالجلة فان زائرها لا يخشى ان يضل فيها . ولا اعلم لماذا سميت بهذا الاسم وهي خالية من الرماد وكان الاخرى ان تسمى مفارة الشجرة لكي يطابق الاسم المسمى ولسكان تلك الجهات حكايات كثيرة يصدقها السذَّج فيقولون انها نقرب من مغارة الصاغة في كثرة سرادبها وطولها وان فيها شيئًا كثيرًا من الكنوز والدفائن البافية من عهد الفراعنة وكلما محجوب بالطلاسم والارصاد وقد وكلوا بها كلبًا كبيرًا رمادي اللون يُضِلُّ من يدخلها فيموت فيها ٠ وقال لي رجل من اقارب حرب الحفير المتقدم ذكرهُ اللهُ رأَى في صباهُ قسيسين من الافرنج اتوا ليلاً ومعهم الشمع والبخور واخذوهُ معهم آلى المفارة فدخلوها واوقدوا الشموع وجمل واحد منهم يهمهم ولتمتم ويتآوالعزائم ويطلق دخان البخور فانفكت الطلاسم وخرج من المغارة كلب كبير كالحمار ووقف امامهم وجعل ببصبص بذنبهِ ويسير اليهم ليتبعوهُ فاعطوهُ (اي الرجل المتكلم) فضلة ثممة موقدة وشمعتين اخرىين وعلبة كبرت وامروهُ ان لا ببرح مكانة ثم اقتفوا اثر الكلب. فلما بعدوا عنهُ اوجس خيفة وقام يتبعهم فعادوا اليهِ واوسعوهُ ضربًا وهموا بقتله ففرٌ منهم . ولما انتهت الشمعة الموقدة عالج الشمعتين الاخرىين ليوقدهما فلم يستطع فقام يمشي في السراديب على غير هدى ويتخبط في الظلام الى ان خرج عند الفجر من مغارة ثانية فمكث عند بابها برهة واذا بالقسوس مروا به ِ مشون الهوينا مجمل كلُّ منهم حقيبته ُ ويتوكُّ على عكازهِ وقدِ انحنى ظهره ُ من ثقل ما يحمله ُ من المال. فقلت له ُ وكيف عملتَ انهُ مال فقال يا سبحان الله أكان حجارة

واخبرني حرب الخفير انه ُ رأى في حداثته ِمغربيًّا كان يأتي كل سنة في يوم مخصوص

الى مغارة الزماد و يطلق البخور و يصيب من مالها شيئًا وفي بعض السنين اتى كعادته ولم يكن معهُ احد فاكلته الضبع وقد رأينا راسه وثيابه . وامثال هذه الحكايات كثيرة

وشكل مغارة الرماد كشكل شجرة مع صنوها اي كشجرتين متجاورتين الواحدة كبرة والاخرى صغيرة وفي الصغيرة منها فسحة كجذع الشجرة يخرج منها ثلاثة سراديب كالفروع وفي كل سرداب منها فروع اخرى ينتهي بعضها باروقة صغيرة تشبه الزهر . وفي اسفل الجذع سراديب صغيرة كالجذور تنتهي بابواب المغارة وهي رمز عا يعرف في علم النبات بالافام الاسفنجية التي في آخر الجذور . وفروع هذه المغارة قصيرة لا يزيد اطولها على تلثمتة متر وارتفاع جدرانها الى اربعة عشرمترا وسقنها مستويعترضة تموج لطيف وفي بعض السراديب زوايا مجسمة داخلة في جدرانه او بارزة منها تشبه الورق في الاغضان غير ان شكلها الشجري لا يظهر جليًا الألمن اعناد رؤية الاشكال البربائية (الاثرية) وفك رموزها ولو رسمت هذه المغارة على ورقة لظهرت بشكلها الشجري متحلية بكامل اجزائها

اما الشجرة الثانية اي المفارة الكبرى فعن يمين الاولى و بعض افحافها الاسفجيّة اي ابوابها مشترك بين الشجرتين ولها جذع عظيم يتصل بالافحام الاسفجيّة وهي ستة ويمتد منه ساق عظيم بتجه الى الشمال الشرقي بتفرع منه فروع كثيرة عن اليمين وعن اليسار و يخرج من كل فرع فريّات كثيرة ومن هذه فريمات اصغر منهاوكلها سراديب ينتهي بعضها بزهرة كالصليب شكلاً اوبها يشبه زهر البشنين المقدَّس عند القدماء. وهذه الازهار فجوات الحيفة او مقاصير صغيرة متجاورة . وطول بعض السراديب من الجذع الى الزهرة الف متر او اكثر . واذا سارالانسان في الساق رأًى عن يمينه بابًا يفضي الى سرداب قصير مقطوع بسرداب آخر مواز للساق ثم ينجرف الى الشرق ونتشعب منه شعاب كثيرة مشتبك بعضها ببعض وهي مملوّة بالحجارة المتقدّة من السقف فيتعذّر السير فيها ويخرج منها فروع كثيرة نتجه غربًا وشرقًا وفي نهايته الشمالية من المسقف فيتعذّر السير فيها ويخرج منها فروع كثيرة نتجه غربًا وشرقًا وفي نهايته الشمالية من الحجارة واسعة مرتفعة وكلها مسدودة من طرفها . وفيها خفافيش مثل مفارة الصاغة ولكنها تكاد تكون انيسة لانها لا تودي الداخل ولا تطفيه فوره كم نفوره كنافيش مفارة الصاغة

ورأ يت ارض هذه السراديب النظيفة مغطأة بنجيت الحجارة وفيها نقويس قليل في وسطها مع انخفاض قليل على جانبيه فعملت انهُ اثر عجل العربات ووجدت في الارض فضلات حلفا وفول وحشائش بالية وقش قمح صاركالهباء فعملت ان السراديب كانت مفروشة بها حتى لايجزز العجل الارض وثبت لي حينئذ أن نبات الحلفا قديم في هذا القطر وانه كان يوضع تحت

عجل العربات لكي لا تحزز الارض. وقست ما بين اثر العجل فوجدته ُ نحو منر وخمسة وثلاثين سنتيمَرًا ورأيت في بعض السراديب كثبانًا عالية نكاد تبلغ السقف من فتات الحجارةوهشيما فكنت اصعد عليها فارى في السقف خطوطاً حمراء أو زرقاء تمر طولاً أو عرضاً أو بالانجراف وكالها اشارات وضعها المهندسون للحجَّار بن لكي لا يميلوا بمنةً او يسرةً . او حدود فاصلة بين العمل القديم والحديث او حدود لتقسيم العمل . وَكَثيرًا ما كنت اجد حروفًا هيروغليفية ويغلب على ظني ان المهندس كان يضع حرفًا بدل جملة اوكلة حسب اصطلاحهم في ذلك الزمن وفي آخر سرداب منها عر ﴿ اليسار صَفَيْحَةً فِي الْحَائِطُ مِرْبِعَةً مَّا يَعْرُفُ عَنْدُ عَلَاءُ الآثارَ بالاستيل وهو الحجر الذي ينصب فوق القبر وقد اسودَّت من ذرق الخفافش وهي على علو ثلاثة امتار ونصف وتحتها حفرة حفرها مَن ظنَّ فيها كَنزًا حاسبًا ان الصفيحة تدلُّ على شيءً نحتها. واتيت بسلّم وصعدت عليه فرأيت على الصفيحة كتابة قديمة وصورة ملك على رأسه تاجا مصر وهو واقف يعبد معبودين من المعبودات المصرية لكن ذلك كله مسود مشوَّه بما لصق بهِ من ذرق الخفافيش . وتحت الصفيحة في اسفل السرداب حوض من الحجر يسع أربعين رطلاً من الماء قد اسودً باطنهُ بالسناج . وفيهِ قطعة من الخشبِ قدر الكف محروفة عليها قطعة طين قدر الليمونة الصغيرة مثقوبة قد فعلت الناربها حتى اسودَّت وكادت لتكلُّس فعلت انهاكانت كالعوامة في قناديل الزيت . ثم لمست السناج فوجدتهُ دسمًا فتبيّن لي انهُ ناتج من احتراق الزيت الحار او زيب الشلجم والظاهر ان هذا الحوض كان يملاً به ويسرج في عبادة المعبودات القديمة وربما مزجوا الزيت بشيء من الطيوب ولعلُّ ما نراهُ الآن من ايقاد المصابيح في المعابد ولو نهارًا مقتبس من عادة المصريين الاقدمين . وفي جوار هذا الحوض حوض آخر على هيئة المسرجة كان يستعمل للاستصباح وقت قطع الحجارة وفي جواره ِ حوض ثالث كألحوض الاول لكنة مكسور ومطروح بين الحجارة

وذات يوم كنت اطوف في تلك السراديب فعثرت رجلي اليمنى وسقطت وكان الفانوس في يدي اليمنى والقلم والقرطاس في اليسرى وانحس طالعي اصابت قصبة ساقي حجرًا محدَّدًا فقطع اللحم وغار فيهِ الى العظم وسال دمي فاقبل الخفير الذي كان معي ونزع عامتهُ ومزقها وربط رجلي بها فلم يوقف نزف الدم فحك حجرين واخذ من حكاكتهما ووضعها على الجرح وهو يقول هذا مرهم العرب ثم ربطهُ بما بتي من العمامة وساعدني على الخروج من المغارة. ومضى شهران قبل ان التأم الجرح تمامًا لكنني لم انقطع عن المغارة غير يومين وفي اليوم الثالث عدت المها

وسراديب هذه المفارة غير ما ذكر منها نظيفة مستوية يسمل السير فيها حتى كنت اعدو فيها عدوًا والمصباح في يدي وانا حاسر الراس ليس على بدني غير القميص والسراويل فانذكر قول من قال

والمشتري يتلو الصباح كأنه عربان يمشي في الدحي بسراج ِ وكنت ارى في نهاية بعضها سَلَّمَا منقورةً في الصخر وهي تقوب متوالية لا تسع غير اصابع الرجل تصعد الى نحو ١٦ مترًا حتى تبلغ السقف. وكثيرًا ماكنت اقف وافكَّر في امر هذه المفارة وماكان يجري فيها في القرون الغابرة فارى نفسي كأنني واقف اشاهد حركات المَّال واجتهادهم وعنو الرفياء واستبداده . وكأني اسمع صوت سقوط الحجارة من اعالي السراديب وارى انقضاض الرجال عليها ورفعها الى العربات وجرها الى خارج المفارة . واخالـــ نفسي احيانًا واقفًا مع المهندسين واراهم يوزعون العمل على العال ويقيسون ما تمَّ منه و يرصمون الخطوط والآشارات على السقف او اراني امام الصهريج الآتي ذكره والساقي جالس فوق مسطبتهِ يفرّق الماء على الفعلة والكوز في يدمِ يستى بهِ العطاش من صغار العال. او امرُّ مع المقدمين واراهم يسومون العال الخسف والعصى في ايديهم يقرعونها لكل متوان متباطئء او اجول مع المباشرين والرؤساء في الدهاليزوهي منارة بالمصابيم الحجوبة والوقادون يذكون ما طنيَّ منها والرؤِّساء يزجرون شيوخ العال ويتهدُّدونهم . واصوات المعاول تصمُّ الآذان والحجارة لتدحرج من اماكنها والنحاتون ينحنون جوانبها والقطأعون ارلقواعلي السلالم وتعلق كل منهم بيد م اليسرى واحدى رجليه واخذ بيدم اليمني آلة يعالج بها الصخو ليقطعه وهو عربان ليس عليهِ الأ فويطة تسترسوأته وبجانبه شيخ الحجارين وقد قطع حجرًا كبيرًا ورماهُ الى الارض وهو يحاول ان يقف في مكانه ٍ ويقطع حجرًا آخرٍ . وخارج المغارة سويقة بباع فيها تافه الطمام والثيران الكبيرة نقبل وتدبر لجر العجل ونقل الحجارة

واما العمهر بج المشار اليه آنفا فالى يمين الداخل من الباب الكبير في جوار الباب الجنوبي يعلو عن الارض نحو متر واسفله وسع من اعلاه و بجانبه مسطبة اعلى منه قليلا يجلس الساقي عليها . وقد قسته فوجدت طوله م سنت مترا وعرضه ملا مذا من اعلاه واما من اسفله فطوله متر وخمسة عشر سنتي مترا وعرضه م المنتي مترا وارتفاعه متر واربعون سنتي مترا فساحنه المربعة نحو متر وربع اي انه يسع تسع عشرة قربة او نحو الف ومئتين وثلاثين لترا من الماء فهو يكنى الفا ومئتي انسان اذا مملى مرة واحدة في اليوم ولعله كان يملاً مراراً

ولا أعلم من صنع هذا الحوض ولا من حفرهذه المفارة ولا المباني التي قطعت حجارتها

لها واكن خطر لي ان الوسيلة لمعرفة ذلك كله ِ هي الصفيحة الحجرية المشار اليها آنفاً فقصدتها في العشرين من شهر اكتوبر الماضي ومعي سلم من الخشب وثلاثة رجال من العرب ومان وفرشاة وقليل من البوتاس فصعدت الى الصفيحة وغسلتها حتى نظفت بما عليها فرأيت فيها صورة



صغيمة الاسكندر في مغارة الرماد من رسم حضرة احدبك كال الامين الوطني في دار النحف المصربة ملك طلق المحيّا وسيم الوجه وهو يعبد معبودين المعبود نوت وله منقار طائر وفوق رأ سه تاجه المضاعف ذو الثعبانين وخلفه المعبودة نهُم وَيْت تجمل تاجها البديع وعلى يمين الصفيحة ويسارها سطرات بالقلم البربائي لكنها القاب ملكية وعناوين سلطانية خالية من التواريخ

والفوائد العلمية . ولما امعنت النظر فيها بان لي اسم أكبر ملوك الارض ألا وهو الاسكندر المكدوني فعجبت من ذلك وايقنث انه ليس صاحب هذه المغارة لان مدة حكمه على مصر لا تكني الممل مثالها ولا يمكن نسبتها اليه بوجه من الوجوه . ولكن ما السبب لوجود صورته فيها هل جاءها زائرًا فصوروه وكتبوا اسمه فيها او امر بقطع حجارة منها او محا اسم صاحبها ونقش اسمه بدلا منه لتكون له في الآثار المصرية شهرة كاذبة كما فعل بعض الغراعنة قبله . او انخذ المصريون هذا المكان معبدًا له يقدسونه فيه امام معبوداتهم . وهل صنعت هذه الصفيحة مدة ملكه و بعده في عهد البطالسة ذلك كله غامض حتى الآن . ومن الغرب انه رأسم هنا كالفراعنة وعلى رأسه تاجا مصر كما ترى في هذا الرسم وعلى بده مائدة عليها نبات رمزا الى نقديم خيرات مصر لمعبوداتها او شكره لها عليها والمعبودان المرسومان فيها نوت وهو رمزا الى نقديم خيرات مصر لمعبوداتها او شكره لها عليها والمعبودان المرسومان فيها نوت وهو يقدم الاسكندر قضيب الملك والحياة الابدية والمعبودة أيهم ويت او هاتور وهي نقدم له فضياً من البشنين رمز الخيرات والبركات ونقدم له أيضاً رمز الحياة الابدية كأنهما يقولان له فضياً من البشنين رمز الخيرات والبركات ونقدم له أيضاً رمز الحياة الابدية كأنهما يقولان له ملكاً في حياة دائمة وعيش رغيد

ومن الآثار التاريخية في هذه المغارة ايضاً خانة (ختم) ملكية على جدار قائم ببرب السرداب العظيم وسرداب آخر بجانبه وهي تجت السقف وفيها اسم الملك هاقار او هوقور احد ملوك الدولة التاسعة والعشرين وعلى بمينها حروف بربائية . وامام الصهر يج خانة أُخرى فيها اسمه وكلها مكتوب بالمداد الاحمر و ببعد عن الظن ان المغارة صنعت في عهد هذا الملك لان مدة ملكه قصيرة وقد قضاها في التعبيئات الحربية

ومن المحقق ان هذه المفارة صنّمت ايام النواعنة الاول وهي من اعجب الآثار المصرية لانها على شكل شجرة ولعلها شجرة جبيز ، ولولا النقوش الدينية التي في مدفن ستي الاول في ابواب الملوك لكانت هذه المفارة اعظم منه ، وكان المصريون يرسمون شجر الجميز على فبور موتاهم والصفائح التي ينصبونها فوقها و يصنعون منه التوابيت والتاثيل كما ترى في التمثال المعروف بشيخ البلد ، وكانوا يزعمون ان في الصحراء جميزة يسكنها ثالوث من معبود اتهم وتأوى اليها ارواح الناس بعد الموت ولم يزل العامة في هذا القطر ينظرون الى شجر الجميز نظراً عازجه الوفار الديني الناس بعد الموت ولم يزل العامة في هذا القطر ينظرون الى شجر الجميز نظراً عازجه الوفار الديني مراديبها نحو عشرة الاف متر مكعب لان طول مراديبها نحو عشرة الاف متر ومتوسط ارتفاعها ثمانية امتار ومتوسط عرضها احد عشر مترا مقد اقتضى قطع حجارتها مدة طويلة في ذلك العهد عهد الاستبداد اما انا فقضيت في اكتشافها كلها سبعة ايام ، ومن تأمل في شكلها المجيب وتفرع جذورها واغصانها واورافها عجب من

مهارة مهندمها وادماجه الشعائر الدبنية بالحقائق النباتية العلمية مع براعنه في فن الهندسةفانة استخرج الحجارة للبناء وجعل مكانها معبدًا في شكل مقدّس عند اهل زمانه

الاسكندر ذو القرنين وانعة اسوس



صورة راس الاسكندر وهو بين الثامنة عشرة والعشرين من عمره

غادرنا الاسكندر وهو زاحف لملاقاة داريوس في واقعة اسوس وكان في الثالثة والعشرين من عمره وقد مضى له سنتات ونصف سنة على كرسي الملك بل في دار الحرب لانه قضى سنة ونصفاً يعزز سلطته في بلاده و بلاد اليونان ثم زحف على اسيا فقهر جيوش الفرس في واقعة غرانيكوس ودخل سرديس ولم تمض عليه سنة حتى دوّخ اسيا الصغرى كلها فدانت له بلاد طولها مئتان وخمسون ميلاً في مثلها عرضاً وهي من اغنى البلدان وامنعها. فتحها باسم اليونان ولاجلهم ولكنهم لم يعرفوا له هذا الجميل بل كانوا يتربصون به فرص الدهر. ولولا موت ممنون القائد اليوناني في جيش الفرس لسهل على داريوس ان يثير اليونان على الاسكندر

ويعاونهم باساطيله فيقطعوا عليه "خط الرجعة " اما وقد مات هذا القائد المحنك فلم يرَ داريوس بدًا من ان يجيش الجحافل وبلاقي الاسكندر بنفسه وترتب على ذلك ان رأى الاسكندر مجد الفرس وابَّهة ملكهم فزاد جرأة على الايغال في بلادهم وشوقاً الى الاستيلاء عليها وتغيرت طباعه من ذلك الحين والا لبقي تليذ ارسطو نصيرًا للآداب والفضائل ولم نرَ في سيرته شيئًا يشينه ولتغير منهاج العمران ومصير الام

ويقال انهُ لما بلغ داريوس موت ممنون ورأى انهُ لم ببقَ ما يمنع الاسكندر من الايغال في مملكة الغرس حتى عاصمتها جمع قوًادهُ ومشيريهِ وسألهم عًا اذا كانوا يستصوبون خروجهُ اليهِ بنفسهِ فاشار اكثرهم عليهِ ان يجمع جيشًا عرمرمًا يلاقيهُ بهِ ويستأصل شأفتهُ وكان ملوك الفرس ينعلون ذلك في غابر الازمان لكنَّ استتباب الامن في ممالكهم زمنًا طو يلاً رفع عنهم هذه الكلفة ففترت هممهم وضعفت عزائمهم

وكان بين مشيري داريوس رجل يوناني اسمه ُ خاريديموس وهو شيخ بجرًب وقائد محنك وكان حافدًا على الاسكندر لانه عفا عن زعاء الثورة في اثبنا ولم يعف عنه فهرب من وجهه الى بلاد الفرس وتطوّع في خدمة داريوس فلا سمع ما اشار به قواد الفرس خطأهم في رأيهم واشار على داريوس الا يخرج بنفسه للقاء الاسكندر ولا يخاطر بملكه في مناواة رجل أفاق بل يرسل عليه مئة الف مقاتل ثلثهم من مسترزقة اليونان ولا يقابله هذا الجيش اولا بل يرتد من وجهه رويدًا الى ان يوغل في البلاد فتتسع عليه ويسهل اخذه فيها ومال يرتد من وجهه رويدًا الى ان يوغل في البلاد فتتسع عليه ويسهل اخذه فيها ومال داريوس الى هذا الراي لكن مشيريه سنتهوه واسبين ان خاريديموس انما اشار به لتكون له قيادة الجيش واتهوه و باخيانة وبانه اهان الفرس لانه وع انهم جبناه لا يستطيعون ملاقاة المكدونيين. فاخذته الحدة وخرج من التليح الى التصريج وقال نع انهم جبناه فسخط داريوس عليه ومسكه بنطقته فحفوا به وقتلوه وي هذه القصة ديودورس وكرتيوس ولم يروها اريانوس لان السجلات التي نقل عنها تستخف بكل اكان يقصد به مقاومة الاسكندر ولا تعلق عليه شأنا كبيرًا

وعبًا داريوس جيشًا جرَّارًا فيهِ ستون الف مقاتل من نخبة رجالهِ وهم كراديس الغرس المشهورة ومئة الف فارس واربع مئة الف راجل من اهالي فارس ومادي والبابليين والارمن واهالي الشمال وبينهم الامراه والعظاه والمرازبة وسار داريوس نفسهُ في قلب هذا الجيش ومعهُ امهُ وزوجنهُ وانتاهُ وحاشيته وهو بابهة ملكه و باذخ مجده حتى كأن مملكة الفرس كلها خرجت للقاء الاسكندر خرجت من مدينة بابل ام المدائن وعاصمة المالك وكأنَّ تلك المدينة العاتبة

علت من ذلك الحين ما يكون من امر الاسكندر مع جنودها فاضمرت له العداء حتى اذا جاءها بعد عشر سنوات جرَّعته عص المنون

و بانم الاسكندر وهو في شمالي اسيا الصغرى ان دار يوس نهض لملاقاته بجيش جرار فتربص في مكانه لكي يطمع به دار يوس ويسير اليه الى جبال طورس . ولما بلغ طرسوس مرض فيها قال ارستوبولس انه مرض اكثرة ما تجشه من المشاق وقال غيره انه مرض لانه اغتسل وهو منعب. واشتدت الحمى عليه واصابته نوب تشنج فيئس الإطباء من شفائه الارجلا اسما فيلبس اشار بان يعطى مسهلاً . ويقال انه لما كان هذا الرجل يهي 4 له الدواء جاءم اسما فيلبس اشار بان يعطى مسهلاً . ويقال انه لما كان هذا الرجل يهي 4 له الدواء جاءم المحادة فيلبس اشار بان يعطى مسهلاً .



صورة راس الاسكندر عن قطعة من نقود لسياخوس احد خلفائه وعلى راسو قرزا المعبود امون. وقد شاهدناكثيرًا من دنانير الاسكندر وجدت في مدينة صيداً وعليها صورته مثل هذه الصورة ولعلة لقب بذي القرنين من وجود القرنين فيها

كتاب من القائد بارمنيون يقول له فيه إن داريوس رشا فيلبس هذا ليسمه في الدواء. وكات بارهنيون اعظم قواد المكدونيين واشدهم غيرة على الاسكندر والغيرة تدعو الى سوء الظن . فلما اخذ الاسكندر كاس الدواء من فيلبس اعطاه كتاب بارمنيون وتجرّع الدواء حالاً لكي ينفي من عقول رجاله الظنون والاوهام حاسبًا أن الملوك لا تعظم حقيقة الا أذا ترفّعت عن هذه الخسائس

وشني الاسكندر من الحمى وجاءتهُ البشائر ان الجنود التي تركها لحصار قلعة هليكرناسوس

فتجتبها عنوة وقتلتسبع مئة من الفرس-حاميتها واسرت الفًا منهم. فأُ ولمت الولائم وقامت الافراح والالعاب على جاري عادة اليونان . وتمبَّل الاسكندر في جبال طورس لكي يغري داريوس باتباعهِ اليها لانهُ لم يرَ من الحكمة ان بلاقيهُ في سهول الشام الفسيحة فيكون المجال واسعًا لجيوشه الجرارة. وجعل المتملّقون يقولون لداربوس ان الاسكندر خاف منك واحجم عن ملاقاتك وكرروا ذلك علىمسامعيرحتىصار يعتقد صحنة فقام بجيوشهِ قاصدًا ان يقتني خطوات الاسكندر حيث كان و يعنى اثرهُ. وقام الاسكندر لملاقاته وعبر مضيق كليكية المشهور (كولك بوغاز) فبلغهُ ان داريوس اتى من جهة الشال الشرقي وصار وراءه ونزل في سهل اسوس شالى بوغاز اسكندونة فلم يكد يصدق ذلك فارسل بعضًا من رجاله ِ في سفينة ليعودوا شمالاً و يستطلعوا له ُ فلم يسبروا طويلاً حتى رأُّوا معسكر الفرس فعادوا اليه ِ واخبروه ُ بماكان فجمع قواده وقال لهم فله دنونا من العدو ونحن فئة صغيرة بالنسبة اليهِ واكمننا معتادون التقاء الاهوال وهو معتاد الترف والرفاهة . وبيّن لهم لين المكان الذي اخنارهُ الفرس يضعف قوتهم لانهم لا يقدرون ان يحاربوا فيه كلهم ولذلك فالفوز محقق له ُ ولرجاله ِ ونتيجة هذا النوز لا نقدَّر فان قوَّة الفرس كلها كانت امامهم فاذا سحقوها تمهَّدت لهم ممالك اسيا اجمع وانتهت المتاعب والمشاق . ثم ذكَّرهم بفعالهم الماضية و بلائهم الحسن في كل المعارك التي حاربوا فيها واشار الى ما فعله مو مقتصرًا منه على ما لا تشمُّ منه وائحة المدح لنفسهِ وختم كلامه بذكر زينوفون القائد الشهير الذي انتصر على ملك الفرس وجحافله ولم يكن معه صوى عشرة آلاف فارس من فرسان تسالبًا ومكدونية. فدبَّت النخوة في نفوس القواد وتألُّموا حوله وقبضوا على بدم وطلبوا اليهِ ان يزحف بهم حالاً على العدو

فام جنوده أن يأكاوا ويستعدوا فاكلوا وطابت نفوسهم ثم قام بهم وعبر مضيق كليكية ثانية وارتد الى سهل اسوس ونزل في طرفه الجنوبي وكان النوس قد وجدوا بعضا من جرحى المكدونيين في مستشنى اسوس فقتاوهم وهم يحسبون انهم اصطادوا الاسكندر وقطعوا عليه خط الرجعة لانهم اعترضوا بينه وبين بلاده . ولكن لم يكد داريوس يجيل طرفه في البلاد التي حولة ويرى ضيق السهل الذي نزل فيه حتى انجلى له انه عير صالح للنزال لان الجبال كانت عن يساره والبحر عن يمينه ونهر بنار سامامه وكلها تسد مذاهبه وتمنعه من استخدام جيوشه كلها في وقت واحد فعزم ان ينتقل منه الى سهل آخر . لكن الاسكندر وأى ما رآه داريوس فقال هي فرصة يجب ان لا تفوت فقام في الصباح التالي (في اوائل نوفمبر من سنة ٣٣٣ قبل الميلاد) وسار بجنوده الى امام نهر بنار س فرأى الفرس ناذلين على ضفته منة ٣٣٣ قبل الميلاد)

الشمالية وكان عرض السهل حينئذ من سفح الجبال الى شاطىء البحر ميلاً ونصف ميل فقط (اما الآن فقد اتسع هذا السهل وصار عرضه خمسة اميال) فصف جنوده حنى تملأ عرض السهل كلة لكي ينع جنود الفرس من العبور عن ميمنته او ميسرته وتشغيله من ورائه فجعل فيالق المشاة في القلب وفرق الفرسان على الميمنة والميسرة ووقف هو مع كتيبة من الفرسان في الميمنة بجانب قلب الجيش وكان جيشه كله نحو ٢٨ الف مقاتل الكتيبة التي هو فيها نحو الف ومئتي فارس والى يمينه الميمنة وفيها نحو اربعة آلاف من الفرسان والمشاة وعن يساره قلب الجيش وفيه عشرون الفا وهي فيالق المشاة والى يسارهم الميسرة من الفرسان وفيها نحو ثلائة آلاف ومع الميمنة والميسرة بعض الرماة

اما جبوش الفرس فكانت ستمئة الف مقاتل فاصطفت امامة على الضفة الشهالية وكان في القلب منها والمقدَّم مسترزقة اليونان وهم ثلاثون الفاً وقفوا امام قلب المكدونيين وعرب بمضها يمينهم ويسارهم كراديس الفرس ستون الفاً وفي الميمنة والميسرة كتائب الفرسان وعبر بعضها النهر ووقف في سفح الجبال امام ميمنة الاسكندر. ووقف داريوس وراء مسترزقة اليونان واصطفت بقية الجيوش على جانبيه ووراء م في يتيسر لاكثرها الاشتراك في القتال

وانتظمت هذه الصفوف في مصافها وكأن داريوس اوجس في نفسه خيفة فمنع جنوده من الهجوم مفضلاً ان ببق محدياً بالنهر و فم يستا الاسكندر من ذلك لان جنوده كانت متعبة فودًّ ان تستريح قبل الهجوم ثم طاف بها يستنهض همتها ويذكر كل كتيبة بفعالها المجيدة والمعارك التي فازت فيها فكانت الجنود تهتف بالدعاء له وتطلب اليه ان يأمرها بالهجوم حتى امتلات رووسها نخوة وحينئذ عاد الى كتيبته وهجم بها على ميسرة الفرس فمزَّق شملها كل محزَّق وهجمت مينة الفرس على ميسرة جنوده وهي من فرسان تساليا يحميها قليل من المشاة فكادت تفوز عليها واخلل نظام فيالقه وهي تعبر النهر وضعفت المينة بخروج كتيبة الاسكندر منها فثبت قلب جنود الفرس كالطود الراسخ امام جنوده وكادت الدائرة تدور على فيالقه لكنة كان قد قبض على مفتاح النجاح لانه مزَّق ميسرة الفرس كا نقدم وبلغ صفوف لكنة كان قد قبض على مفتاح النجاح لانه مزَّق ميسرة الفرس كا نقدم وبلغ صفوف المستر زقة من جناحها الايسر وبادرها بطعن يخطف الاحداق وضرب يفلُّ الدروع ويحصد الاعناق و وراًى مركبة داريوس وحوله نخبة قواده وزهرة رجاله فقصد اليه ومعه فرسانه كانكواسر فباعوا الارواح بيع السماح وظلوا يضربون و يطعنون الى ان بلغوا المركبة او كادوا واعملوا رماحهم في جيادها فنفرت وكادت ترميه فاشفق ان يقع حيًّا في يد الاسكندر ووثب من المركبة وطرَح عنه شعار الملك واعلى ظهر جواد وفرَّ هارنا ولما رأت جيوش الفرس الارتباك المركبة وطرَح عنه شعار الملك واعلى ظهر جواد وفرَّ هارنا ولما رأت جيوش الفرس الارتباك المركبة وطرَح عنه شعار الملك واعلى ظهر جواد وفرَّ هارنا ولما رأت جيوش الفرس الارتباك

والاختباط في قلبها هلمت قاوبها وطرحت اسلحتها واركنت الى الفرار وتبعتها جنود الاسكندر واعملت السيف فيها ورأت الفرسان عن المجنة ما حل "بالجيش كله فعادت على اعقابها مع ان الفوزكان لها وشاركت المنهزه بين في الهزيمة وداست المشاة بحوافر خيلها. وجدت جنود الاسكندر في المزيمة وداست المشاة بحوافر خيلها. وجدت جنوش الفرس في ذلك اليوم مئة الف والباقون هربوا الى سورية او تفرقوا في جبال كليكية وسلم من المسترزقة ثمانية آلاف نجوا بانفسهم الى طرابلس الشام وركبوا السفن منها وساروا الى قبرس ولم يقتل من جنود الاسكندر سوى اربع مئة وخمسين رجلاً مئة وخمسين من الفرسان وتلثمة من المشاقعل اختلاف قليل بين المؤرخين . وترك داريوس امة وزوجئة وابنة وابنتيه سف ساحة القتال اختلاف قليل بين المؤرخين . وترك داريوس امة وزوجئة الفرس عادة في خروجهم للحوب لان اكثر عظائهم ارسلوا نساءهم واموالهم الى دمشق لكن القليل الذي احتماوه معهم ادهش الكدونيين وكان فيه ثلاثة آلاف وزنة من الذهب الابريز تبهر العيون ببديع صنعها وتطيب الاباريق والطسوت وحناجر الطيب وكلها من الذهب الابريز تبهر العيون ببديع صنعها وتطيب النفوس بعبير شذاها ووصل الى سرادق داريوس ورأى ما فيه من الارائك والموائد النفت الى رجاله وقال لهم هذا هو الملك "

اما امَّ داريوس وزوجُنهُ وبنتاهُ فالمؤرخون متفقون على ان الاسكندر عاملهن معاملة لم يجرِ عليها الظافرون قبله عاملهن بما لامزيد عليه من الشهامة وكرم الاخلاق والترقع عن الدنايا . قال اريانوس انه لما عاد الاسكندر تلك الليلة ودخل سرادق داريوس لينام فيه سمع نسام بخن ويندبن فسأل ما الحبرومن اين اتى النساه الى المعسكر فقيل له أن ام داريوس وزوجنه وابنتاه كن معه وال بلغهن انك غفت حلّته وقوسه حسبن انه قتل فجعلن يندبنه وارسل اليهن ليونائس احد اعوانه يقول لهن أن داريوس لم يزل حيًا ولكنه ترك مركبته وحلته واسلحنه فيها و فاتى ليونائس اليهن واخبرهن بما قاله الاسكندر وقال لهن أنه بي لهن القابهن وحاشيتهن لانه لم يحارب داريوس لم يؤد المداء له بل لانه يقصد الاستيلاء على اليها و وقال في محارب داريوس المسكندر الى بارمنيون يقول فيه انه لم ير زوجة السيا و وقال فيه انه لم ير زوجة داريوس ولا سعم ان يُذكر جمالها في مجليه وكانت اجمل نساء عصرها

وجُرح الاسكندر في هذه المعركة جرحاً صغيرًا لم يمنعهُ منعيادة الجرحي في اليوم التالي لتطييب قاوبهم ومشاهدة قواد جيشهِ لتهنئتهم بالفوز المجيد النسي احرزوهُ وفرَّق عليهم الاموال والغنائم ودفن القتلى بما يليق بهم من الاكرام واقام المذابجعلى ضفة النهر لزفسوهرقل

واثينا تذكارًا للة لى الذين ضحوا حياتهم في خدمة وطنهم وللنصر الذي أعطوهُ

ثم بعث بارمنيون مع فرسات تساليا لفتح دمشق فجدُّوا السير اليها وفتحوها فوجدوا فيها ٢٦٠٠ وزنة من النقود المسكوكة و٠٠٥ وزنة من الفضة وسبعة آلاف دابة من دواب الحمل و٣٢٩ من القيان و٤٦ من ضافري الاكاليل و٢٧٧ من الطهاة و١٣٥ من صانعي الجبن و١٧ من ماذح الشداب و٢٠ من مرقفه و٤٠ من صانع الطبيب وهمُلاء كليه و٠٠ خدم

من مازجي الشراب و٧٠ من مرقيه و٤٠ من صانعي الطيوب . هوُلاء كلهم من خدم داريوس الذين تركهم في منغمسين فيه ِ داريوس الذين تركهم في دمشق ومنهم يُرَى مقدار الترف الذي كان الفرس منغمسين فيه ِ فلإ عجب اذا قهرهم ابطال معتادون شظف العيش كجنود الاسكندر

و بعث داربوس الى الاسكندر يطلب منه أن برد عليه امه وزوجته واولاده ووعده ان يكون حليفاً له ونصيرًا وذكره بها كان بين بلاده وبلاد الفرس من الصداقة في عهد فيلبس وارتكزركسيس وان فيلبسهو الذي فصم عراها وانه هو (اي الاسكندر) باداه بالعداء لغير سبب وعاث في بلاده فاضطران يخرج بنفسه لقتاله ذودًا عن رعيته وحفظاً لملك آبائه

لا لغرض آخر فكتب البه ِ الاسكندر يقول : جاء اباۋك الى مكدونية وبلاد البونان وعاثوا فيها لغبر

سبب منا . والآن جُملتُ قائدًا لليونان وخرجت الاقتصاص منكم بعد ان باديتمونا بالعداء فانك انت ورجالك وانت نفسك تفتخر بذلك انت ورجالك وانت نفسك تفتخر بذلك بعد ان اغتصبت كرسي الملك في بلادك اغنصابًا وقتلت من هو احتى به منك فاسأت الى قومك ثم بعثت الرسائل الى اليونان تحرفهم على محاربني ورشيتهم بالمال فلما رأيت رجالك

يف دون قاوب حلفائي علي و يجاولون اثارة الفتن في بلاد اليونان اضطررت ان ازحف عليك وانت البادي بالعدوان . و قد انتصرت اولاً على قوادك ثم عليك وملكتني الالهة بلادك وانا الآن احمي رجالك الذين نجوا من الحرب ولجأً وا الي وقد انضموا الى جنودي من انفسهم.

فتعال اليَّ بنفسك وان خفث ان اميً معاملتك فارسل اليَّ اولاً بعضًا من اخصّائك حتى اعطيهم من الرهائن ما يكون ضمانًا لك ثم تعال اليَّ واطلب امَّك وزوجنك واولادك وكلما تربد فلا امنع عنك شيئًا يقضي الانصاف ان اعطيك اياهُ. وفي المستقبل خاطبني كملك اسيا ولا تخاطبني كما يخاطبني كما يخاطبني كما يخاطبني كما يخاطبني كما يخاطبني كما يخاطب النظير نظيرهُ واطلب مني ما تشاه كما يطلب المروُّوس من رئيسهِ والأَّ

فلا تجدّ مني الأ الشرّ . وان كنت تنكر عليّ حق التملّك على بلادك فتربّص في مكانك واستعد لحربي ولا تفرّ من وجهي والأ فساتبعك حيثًا تفر



انتقاد " الامعرة المصرية "

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

ان بأب الانتقاد مفتوح في مقتطفكم الاغر من عهد نشأته . ولقد سبق لكم ان كتبم غير مرة في موضوع الانتقاد وحرّضم الكتبة عليه . وشوفتم الادباء اليه . والآن اعلنم عودًا على بدء في الجزء التاسع من مقتطف هذه السنة بناء على افتراح اديب مستفيد الله بجال الانتقاد مفسوح وبابه مفتوح لكل من يشاه ان ينتقد شيئًا من موّلفات هذه الايام التي راجت فيها بضاعة الاقلام ومست الحاجة الى انتقاد صحيح يقضي به الذهن الثاقب و يخطه براع الحق على صحيفة الصدق مجردًا عن الموى ومنزهًا عن الغرض غير متحر سوى جوهم الحقيقة التي من دونها كل شيء مرض

على انه قد يتبادر الى ذهن بعض القراء من مراجعة افتراح ذلك الاديب وما اعلنتم في هذا الشأن ان الانتقاد المراد ينصرف نحو الكتب التي هي ليست بالحقيقة سوى معبث السخافة وملعب. ومأكل للركاكة ومشرب. وقد ذهب بها الخطاه كل مذهب. فهذا بعض الانتقاد لا كلة ولا يطلق عليه الانتقاد الا مجازًا

وتعرُّضي الآن لانتقاد قصة " الاميرة المصرية " دايل واضع على اني أريد به الانتقاد المطلق المعين على معرفة ساقط التأليف ورديثه والمساعد على تحقيق صحيحه وجيده. فهو كبر الكتابة يصهر كل مكتوب ماحصًا فاحصًا . فان كان زيفًا ظهر خبثًا في خبث والأبدا غبًّ التمحيص ذهبًا خالصًا

فهذه القصة الشائقة طبعت في مطبعتكم ونشرت بين ظهراني القراء وقد طالعتها ثلاث مرات فاذا هي كما وصفتوها واكثر . لكنني سأ مسك الآن عن اطرائها ريثما اشير الى ما فيها من العيوب التي لم تخل منها الآلتكون شاهدًا على ان العصمة لله وحده و «كنى المرء نبلاً ان تعد معاببه »

فمن عيوبها ان فيها كثيرًا من الكلمات العويصة التي يشقُّ بل يتمذَّر فهمها على عامة القراء الأَّ بعد شدَّة التروي واطالة الامعان . وهذا نقصُ فيها يؤَّاخذ عليهِ المعرّب لان

القصص وضعت المي تطالع في اوقات النواغ ترويجاً النفس من مشاق الاعال العقلية والجسدية لا لريادة ارهاقها بالتفكر والتأمل فما ضرَّ معربها لو عمل بمقتضى البلاغة وراعى مكان القراء من الفهم * أو ذهب عنه أن قصته هذه ليست قصيدة ليكون عذره فيها ضرورة الوزن والقافية ولا رسالة علية او ادبية موضوعة الخاصة. وكم من قارىء من العامة يشتري القصة واذ يرى فيها بعض المحلمات الغامضة التي يتعذر عليه فهمها وتنقطع عندها صلة المهنى يرمي بها عرض الحائط ولا يعود الى تكلة قواءتها فيخسر ثمنها وتفوته الفائدة الادبية اوالتاريخية المقصودة منها و نع من خسائس اللغة العامية الى كلمات عويصة لا يرى بدًا منها اذ لا يجد لها في خزانة محفوظه مرادفا يكون اجلى منها وادل على المراد . فني هذه يعذر منها اذ لا يجد لها في خزانة محفوظه مرادفا يكون اجلى منها وادل على المراد . فني هذه يعذر ان اتى بها وكان مجموعها في كل قصته قليلاً لا يتجاوز الانامل عدًا ونصب لها في الكلام قرائن اوضح منها و فسرها في هامش الصفحة كما فعل المعرب في بعض الاماكن

ولكن في هذه القصة كثير من الكمات الغرببة التي كان يمكن معرّبها الاستغناد عنها بما يرادفها او يقاربها و يكون ابين منها واصرح. وفيها مثل البهو والخيزرانة والشواء والحبان والشبهان والمكدين ومبتسر وغيرها مما لم يمكن الاستغناد عنه ولكن كان ينبغي ان يُفسَر في المامش بما يميط عنه لثام الغرابة والخفاء. ويجاوه على الابصار بوشاح الجلاء

وفيها من الالفاظ التي لم يتثبت في معناها ووجه استعالها فجاءت في غير موضعها مثل "وسادة" صفحة ٢ و ٣ و ٤ فانها استعملت للمتكا وهي ليست كذلك "وآلهة " ص ٤ وغيرها مكان إلاهة و "يزرعون " في الصفحة عينها مكان يغرسون و " قام على تربيتها " حل مكان فام بتربيتها . و " توقّب على مملكة ص ٨ و ٣١ والصواب في مملكة . " وامتقع لونها " ص ١٧ و ٩٦ و اللون او الوجه ، والحوائج ص ٢٠ بمعنى الامتعة وهي عامية . " واشكرك على هذه الثقة " ص ٣٩ والصواب اشكر لك هذه الثقة . " وتعيساً " ص ٤٦ صوابها منبئة . " وعموم الامة " وتعيساً " ص ٤٦ صوابها منبئة . " وعاموم الامة " ص ٩٨ والصواب التراب . " واندهش " ص ٩٨ والصواب التراب . " واندهش " ص ٩٨ والصواب بدون من "وفتشنا عليها " ص ٩٨ والصواب بدون من "وفتشنا عليها " ص ١٦ والصواب بدون من "وفتشنا عليها " ص ١٦ والصواب بدون من "وفتشنا عليها " ص ١٦ والصواب عنها ." والانذهال " في اما كن متعددة صوابه التعبّب . "وملكاً حازماً " ص ٣٠ والصواب ملك حازم"

وأرى انَّ هذه القصَّة البَّديعة لم يقدَّر لها نصيب كافٍ من مراجعة مسوداتها لأنَّ فيها

من اغلاط الطبع ما كان ينبغي ان تخلومنهُ قصّةٌ مثلها · وعسى ان الرواج الذي تستحقه ُ يدعو الى اعادة طبعها باعنناء يضمن لها الخلومن مثل هذه الشوائب ·

بي أني رأيت هذه القصة من كل وجه فريدة سيف عقد القصص وغرة في جبين الكُنب التي تنشر في هذه الايام باسم " الروايات " وتحت عنوان " الفكاهات " . اما موضوعها التاريخي فهو من اجل الحوادث التي ينطوي عليها التاريخ القديم . لانه — كما أشير اليه في المقدمة — خلاصة انباء المصر بين والفرس واليونان وزيدة ما نقل عنهم من العام والفنون والمعارف ونُسب اليهم من الاخلاق والعوائد والسنن واشتهر بينهم من الرجال والنساء وأثر عنهم من النصائح والمواعظ والحكم . وقد حيكت فيها حادثة غزو قبيز لوادي النيل على منوال شائق جميل ، واساوب كثير الاطراء فيه قليل ، ولحمت ببعض الخيوط الغرامية التي زادتها جالاً على جمال . ودفعت عن قارئها ما يخامر عادة آكثر مطالمي الحوادث النرامية حديثاً الحوادث النرامية حديثاً الحوادث النرامية حديثاً واغهرها غاية واشرفها موضوعاً . مع ما يتخللها من هزل كله واعذه و وفكاهة ونسيب آخذ نصيبه من الادب والنزاهة

هذا من حيث موضوع القصة ، اما ترجمتها فقد برزت في ثوب عربي قشيب. يندر ان يُرى مثلهُ على غيرها من قصص الترجمة والتعريب . فمن نثر مُوْسَلَ كالدر في الرَّنَل . وصجع بديع ، كأنهُ الترصيع. وشعر شاعر ، بنور البلاغة زاهر ، ولولا ضيق المقام لجئت منها بكثير من الامثلة لتكون أكبر شاهد على صدق هذا الكلام

ولعل الذين طالعوها من قراء المقتطف رأوا فيها ما رأيت . ولا يناقضونني في شيء مما عنها رويت . اما الذين لم يطالعوها بعد فلهم عذر ان استكبروا هذا الاطراء وعد و مبالغة او غلوا . لكنهم لا يلبثون بعد ما يطالعونها ان يروا " الاميرة المصرية " اميرة القصص . تنفي تلاوتها الشجا وتُزيل الغصص . فما اشد حاجة بلادنا الى قصص مثل هذه يستفيد منها الشبان والشابّات . فوق الفكاهة المقصودة من "الروايات" . مقدارًا من العلم والادب ليس بقليل . والله حسبنا ونعم الوكيل

تساقط الشهب

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين قرأ نا مقالة الشهب الثواقب في الجزء الحادي عشر من المقتطف وشكرنا لكم همتكم و بجئكم في نواريخ العرب عما يثبت منه مقوط هذه الشهب في اوقات معاومة وقد ترقبنا سقوطها صباح الرابع عشر والخامس عشر والسادس عشر من الشهر فلم نر غير شهب عادية مما يسقط كل ليلة فلماذا لم نتساقط كما انبأ عمله الفلك وعلى م اخطأت حساباتهم هذه النوبة

مصر احمد أمين

[المقتطف] الظاهر الكم لم تمعنوا النظر في ما كتبناه في المقتطف فاننا لم نحم بانقضاض الشهب هذا العام بل رجحنا ذلك ترجيحاً وهذا نص كلامنا " وقد مضى الآن ثلاث وثلاثون سنة منذ شاهد العالم (السر روبرت بل) وغيره انقضاض الشهب من برج الاسد والمرجح انها لم تزل كثيرة في مكانها وانه فد حان الوقت لانقضاضها ايضاً لانها تدور في حلقة كبيرة حول الشمس وهذه الحلقة نقطع فلك الارض في هذا العام والعام المقبل في اواسط هذا الشهر فاذا التقت ارضنا بها الآن كما هو المرجح شاهدنا الشهب في الرابع عشر او الخامس عشر او السادس عشر من هذا الشهر بين نصف الليل والنجر واذا لم تر في هذه الايام الثلاثة ترجح انها تُركى في العام المقبل ". فترون من ذلك اننا لم نقطع بروَّ يتها هذا العام وقد بينًا سبب ذلك وهو ان دورتها لا نتم في ٣٣ سنة تماماً بل في نحو ٣٣ سنة ونحو ربع سنة "فلا يتنق ان تلتي الارض بها تماماً في شهر نوفبر كل ثلاث وثلاثين سنة "لانه أذا وصلت يتفق ان تلتي الارض الى حلقة هذه الشهب في شهر نوفبر ولا تصل اليها الآن الا في فيه منهاعلي الارض قد اجتازت النقطة التي تمرُّ فيها الارض اوكانت لم تزل بعيدة عنها قل ما يقع منهاعلي الارض قد اجتازت النقطة التي تمرُّ فيها الارض اوكانت لم تزل بعيدة عنها قل ما يقع منهاعلي الارض

الخزان وماوفه

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

رأيت في الجزء الحادي عشر من المقتطف في الكلام على الخزّان الذي ببنى الآن في الصوان " ان مياه النيل ترتفع به عن سطح بحر الروم مئة وستة امتار وترتفع به فوقة عًا تكون تحنه وقت التحاريق عشرين متراً ويقدّر انه يخزن في هذا الخزان الف وخمسة وستون مليون متر مكمب من الماء وذلك أكثر ممّا يلزم الري . وتفتح عيون هذا الخزان في مايو ويونيو ويوليو من كل سنة لكي يزيد ماه النيل بمائه لاجل الري الصيفي فتزيد المزروعات الصيفية " الخول ولم يتوضح في الفصل المذكور اذا كان بعد اتمام الخزان المذكور ووجود الماء أكثر ممّا يلزم الري يجري ري المزروعات الصيفية والشتوية بدون آلات رافعة اي الري بالراحة كما يجري الآن في زمن فيضان النيل حيث تكون المياه راكبة الاطيان بالراحة او نبق مضطرين

لادارة الآلات الرافعة لري المزروعات الصيفيَّة كما هو جارِ الآن و يصرف النظر عنها وفتيًّا في زمن الفيضان حيث تكون المياه مرتفعة جدًّا عن المزروءات

حنا بحري المزارع

(المقتطف) لقد اسقطتم كمات قليلة من الجملة التي نقلتموها عن المقتطف فتغيَّر معنى ما نقلتموه ووقعتم في هذا الاشكال والكلمات التي اسقطتموها هي قولنا "حينما يكون الطمي قليلاً في ماء النيل " · وصحة الجملة كما وردت في المقتطف " و يقدّر انهُ يخزن في هذا الحزات الف وخمسة وستون مليون مثر مكعَّب من الماء وذلك بين دسمبر ومارس حينا يكون انطمي فليلاً في ماء النيل و يكون الماه اكثر مَّا يلزم للري " ومعنى ذلك بالتفصيل ان عبون الخزانَّ تسدُّ لخزن المياه فيهِ بين شهري دسمبر ومارس ولا تسدُّ في اكتوبر ونوفمبر لان الطمي يكون كثيرًا في هذين الشهرين فتخسرهُ الاطيان ويجنمع في الخزان فيملاً هُ بل تخزن المياه بين دسمبر ومارس حينا تكون كثيرة زائدة عن احنياج الري و يكون الطمي قليلاً فيها فلا يتجمع في الخزان. فحذفكم هذه الكلمات جعل ان الماء الّذي يجمع في الخزانَ يكون زائدً اعمَّا يلزّم للري وليس هذا هُو المراد بل المراد ان المياه تجمع في الخزآن وقتما تكون زائدة عمًّا يلزم للري اما سؤَّالكم الثاني وهو هل تصير البلاد تستَّغني عن الآلات الرافعة ـف ري المزروعات الصيفية فالجواب عنه أن المياه التي فيل انها تخزن في الخزان ومقدارها ١٠٦٥ مليون متر

مكعب توزع على القطر المصري مكذا

مليون متر مكعب للصعيد جنوبي اسيوط ملابين مترمكعب لمصر الوسطى من اسيوط الى القاهرة 01. مليون مترمكعب لمديرنة الجيزة ٠٨٥ للوجه البحري شهالى القاهرة ۳۰۰ ملیون متر مکعب

ومعاوم أن هذه المياه ستطلق في النيل زمن التحاريق فتزيد منسويه ُ فيعاو فوق قناطر اسيوط ٢/٢ ٢ منر عن منسوبهِ الآن ويعاونحتها ايضًا بحسب ما يسدُّ من عيون القناطر الموجودة الآن والتي تبني من الآن فصاعدًا. ولا يبعد ان يصير المنسوب اعلى مما يكون الآن مَثَرًا او آكثر في كُنَّير من الترع فتقلُّ المناوبة والاطبانالتي تروى الآن وقت التحاريق بآلة ترفع الماء اليها مترًا واحدًا او مثرين تصير تروى بالراحة او بما يقرب من الري بالراحة ولكن ليس العبرة بذلك بل بما يزيد من الاطيان التي تروي ربًّا صيفيًّا فتزيد مساحتها في الصعيد ۲۱۰۰۰ فدان يروى ثلثهاكل سنة ربًّا صيفيًّا من الترع او بالآلات الرافعة حسب ارتفاع

الماء. وتزيد مساحتها في مصر الوسطى ١٠٠٠٠ فدان يزرع ثلثهاكل سنة وفي مديرية الجيزة الحادة وتريد مساحة الاطيان التي تروى ريًّا صيفيًّا لان الري الصيني شائع فيه كله ولكن يصلح منه ١٢٠٠٠٠ فدان من الاراضي البائرة فتصير صالحة للزراعة ويزيد الماه الذي يستعمل الآن للزراعة الصيفيَّة فيستغنى عن بعض الآلات الرافعة او عن حرق كثير من الوقود فيها

الفراق الموجع والرثاء المفجع

لا فراق مثل فراق الاخوة اذا جمهم حبُّ الصدافة مع حب الاخاء ولا رثاء مثل رثاء يثير الشجون ويفيض العبرات. وقد اطلعنا بالامس على مرثية رثى بها اخ اخاهُ فلم نكد نأتي على نصفها حتى اجهشنا بالبكاء فكتبنا الى ناظمها ان ببعث الينا بطرَف من حياة فقيده لانهُ ضنَّ علينا بذلك قبلاً لئلاً تطلع عليه شقيقتهُ وهي تستعدُّ لاخذ الدبلوما الطبية في البلاد الانكليزية فيفاجأها نعينُهُ مفاجأة فكتب الينا يقول

"اراني مضطرًا ان اعصِ قلبي واكفكف دمعي حين اكتب اليكم فحياة من اطلعتم على رثائه كانت بسيطة قصيرة ولا اعترض على حكم الله بل اترك الحزن في فوَّادي وارسل اليكم كلة عن شاب اعنقد ويعتقد معي كل من عرفه انه كان اهلاً لان يرى فيه كل من بهمه ان يربي اولاده التربية الحقيقية ويغرس في قلوبهم مبادى الآداب الصحيحة مثالاً لطيب العنصر وحسن التربية

فقيدنا شاب ما ولج السن الذي يدعوهُ الشعراه ربيع الحياة حتى دعاهُ ربهُ فلم يمهلهُ الدهر ليظهر المواهب التي خُص بها والتي توّهل صاحبها ليكون موضوع إعجاب الناس واكرامهم . ولكن من الامور الاولية ان العائلة هي المشهد الذي يمثل فيه الدور الاول من ادوار الحياة . وهنا لحبيبنا موسى فضل لا ينازعُ فيهِ اذ لا يذكر فردٌ من افراد عائلته يوما واحدًا من ايام حياته الا وفيه اكثر من دليل على صفاته الطاهرة. قضى خمس سنوات في المدرسة الكلية الاميركية في بيروت مكبًا على الدرس لم يشاجر في خلالها احدًا من رفاقه مع حداثة سنه وشدَّة فوته بل لم ينه بحكمة توثم احدًا منهم حتى قال عنهُ اساتذته انه يندرُ ان تجمع في تليذ واحد صفاته الادبية والعقلية . وكان عضوًا عاملاً في جمعيات المدرسة العلمية والدينية والادبية والادبية

كان يقضي فسحة الصيف مع عائلته ِ في ربي لبنان فيكون همَّهُ فيها ترويح نفوس احبائهِ وجلاء صداٍ قلوبهم متبعدًا عن الملاهي التي يتسابق اليها الشبان لاحبًا بالعزلة والانفراد ولكن اعنقادًا منهُ ان احبًاء مُ احق من غيرهم باوقات فراغه ِ ولذلك لم يفكِّر حين اصيب بالحيَّ التيفويدية وهو بعيدٌ عن الاهل الأ بوالديه ِ واخوته ِ فقال لاحد رفاقه ِ * لا يهمني يا صديق في هذه الحالة الأً امرْ واحد وهو قلق احبائي حين يدرون بمصابي واني مصمم آكرامًا لهم اذًا اقامني الله من فراش المرض الأ اجهد نفسي بعد في الدرس لكي لا تشغلهم صحتي بوجه من الوجوه ". وهكذا مضت نفس هذا الحبيب للقاءر بهاوهوشاعر بماسيل من بدويه من بعد م وهذا هوالامر الذياوةُ ان بقرن باسمهالعزيز حتى اذا مرَّت الايام حفظ تذكارُهُ في سجلات المقتطف كمثال ٍ للعب العائلي والمبادىءالادبية الصحيحة التي ينشدها الكتَّاب وحتىلا يكون كالزهرة التي نمموفيًّ الحراج البعيدة وتذبل قبل ان يحمل نشرهًا نسيم الصباح الى من يمجد الله على حسن صنعه " نسيم صيبعه

اما قصيدة الرثاء فسمَّاها مرَّ الذكرى ووصف فيها سنة مرَّت عليه ِ في هذا القطر قال

حزيرات ميم الوبل جوا فاوب لم تطق بادهر مبرا بروح كليمه الرحمن أسرى وماً أَشْتَى الفراقُ وما امرًا لنا من بعدمِ حزنًا وقهرًا به ِ لأحبَّى سندًا وذخرًا عليه لعدَّ ذاكَ الناسُ كغرا لماذكروا بكا الخساء مخرا

بمثل اليومِ قد تَمِمْتُ مِصرًا أَشْق بمركب الآمال بحرًا يصوِّرُ لي الشِبابُ الصعبَ سهلاً وببني لي على الجوزاء قصرًا ومنها أُجِلُ سَافِرتُ مِن بَلِدِي وَقَلِّي يَشَدُّ بِضَاحِكِ الآمَالِ إِزْرَا وثيقًا انني بمضاء عزمي سأجعلُ عسرَ ما القاهُ يُسرا إلى ان حلَّ من عام تعيسٍ برابعه ِ المشوم ِ قد اكفهرتُ الى الجنات من بيروت ليلاً تخسيره ففارقنسا ربيعا مفى لسبيله موسى وابقى مضى لسيله من كنتُ أرجو فلو اٽي ابوح' بما بقلبي ولو اُٽي اُسيل' عليــــه ِ دمعي فيا ارفاق ومِي هـل نثرتم على نعشِ الحبيب الثاب ِ زهر ا وأبرزتم بُنيَات القوافي وكبَرَّتُم له نظاً ونثراً ويا أبتاهُ هل قبَّلتَ منهُ خدودًا كالورودِ تضوعُ نشرًا

ومنها

و يا أَمَّاهُ كيف لقيتِ مُومى بيروت لدن سافرت برًا قصدت وداعه فارتاع منه علياً أنه سيكون مُوَّا فكاّف من تعهده مريضًا ليُهديكِ السلام وقد أبرًا رجعت وما أرحت عناء جسم وركبُكِ يا أُمية ما استقرًا وإن حُسِبَ احتال الضيم أُجرًا فَمَا ابُوبُ اعظمُ منك أُجرًا أَنْذَكُرُ ۚ يَا اخِي يُومَ ۚ أَفْتَرَفْنَا وَأُوجِدُنَا لَكُفِّ الدَّمْعِ عَذْرًا أَدارَ بخلدِنا أَذَ ذَاكُ أَن الـــزمان يديم للاخوينِ هجرًا فَلُو أَنِي عَلَن بِسِرَ هذا لَمَا أَخْفِيتُ لِلاِيامِ بِمِيرًا وكنتُ عدلتُ عن سغري لابق اضمك تارة وأراك أخرى وكنتُ حملتُ نعشك مع اخينا عن الخلأن فالآخوانِ احرى فا استأخرت الهالاً واكمن يد الايام قد أُخذتكَ غدرًا

والمرثيُّ موسى صيبعة نجل الوجيه الخواجه نقولا صيبعة الطرابلسي وشقيق حضرة الشاعر المجيد نسيم افندي صيبعة وحضرة الدكتورة الفاضلة والكاتبة المشهورة السيدة انيسة صيبعة توفي في الصيفُ الماضي في المدرسة الكلية الامبركية في بيروت وكان مثالاً في العفة والذكاء والاجتهاد

> " إِنكار الذَّات " (عن الانكليزية)

في جنوبي افريقيا بين قوم مُ حقًا في غاية الهجيَّة راية الانكليز حُطَّت وكل الَّ جيشِ عاني فيها أَشدَّ بلَّيَّة هزَّمَنْهُ أُعَدَاوُهُ وادارت فِي قَفَاهُ الرماحَ والمشرفيَّة كان فيهِ فتَّى ابيُّ شجاع ملَّ النفسَ بالحياة المنيَّة لكن الات ضاق فيه مداً ، وبه احدفت صروف المنية لم يَعْدُ مَلِجاً لديهِ سوے ان يُعبرَ النهرَ هاريا كالبقية والجواد الذي أمثطاه شوته الرحنف من العدى مصلية واذا واحدُ من الجيش يعدو نحوهُ راكبًا كريم ووبهُ فائدًا خلفهُ جوادًا بنادي وخذِ اركب واشكر على ذي العطية

خذ وإركب وجد في السير فالزُّو لوسُ وافوا بحملة عنديه

جاء أُ ثالث من الجندية اعطنيه بيض الحال با ذا الحمية ذا الجواد بكل نفس اليه بل عنا القضا بهذي القضية موت شهما ثبت الجنان جرية ت على مذبح الاباء ضحية المعدداغ

فامتطاهُ وما جرى فيسهِ حتى فائلُ ان ذا الحصان حصاني فتخلى ذاك النقى الشهم عن ها لم يمارض من ادّعاهُ بشيء بافياً وحدهُ ليجرع كأسَ السائدة الكارهِ الذّا اللاذفية

زرع شجر اللوتس

حضرة منشئي المقنطف الفاضلين

قرأت في مقتطف نوفمبر الجاري في باب المسائل سوًّا لاّ عن شجرة اللوتس و يظهر من جوابكم انكم لم تروا ثمر هذا الشجو واتفق ان ثمرهُ نضج عندنا الآن فارسلنا اليكم قليلاً منهُ بالبوسطة وهو من النوع المسمّى عند علاء النبات ديوسبيروس فيرچينيانا ويعرف في مصر باسم اللوتُس وزراعنهُ بسيطة وهي عندنا كما يأتي

زُرع بزر منه في اواخر فصل الصيف وفي اوقات مختلفة في فصل الخريف في سنين متوالية فا نبت . ثم زرع في امشير واوائل برمهات فنبت في برمهات وبره وده ومدة الانبات تختلف من 19 يوماً الى ٢٦ وزراعة امشير اقوى من زراعة برمهات . والذي زُرع منه في قصاري على طينة زرقاء مخلوطة بنحو الثلث من طمي النيل المدمل وغطي سطح قصاريه بقليل من نشارة الخشب الناعمة في الاسبوع الاول من شهر امشير سنة ١٦٠٤ قبطية نبت وتكامل انباته في الاسبوع الاول من برمهات ونُقل من القصاري الى الارض في اول برمهات سنة ١٦٠٥ وكان قد ابتدأ بورق فكان يجب غرسه قبل ذلك بشهر لكنه نما جيداً وخصوصا في السنين الاولى من غرسه ، وفي ربيع سنة ١٦١١ صار عاو البعض منه اكثر من ثلاثة امتار وازهر في السنة المذكورة في اواخر شهر امشير بكثرة ولم يعقد الأ القليل من زهره وذلك في شجرة واحدة ، هروسة في الجهة الشرقية من البستان ومعرَّضة لشمس الجهة الغربية ، واخذت الثار واحدة ، هروسة في الجهة الشرقية من البستان ومعرَّضة لشمس الجهة الغربية . واخذت الثار منوضح في ٢٠ بابه سنة ١٦١١ فكانت المدة من زرع البزر الى حين نضج الثار الاولى سبع منوات وثمانية اشهر ، والاثمار نضجت على الشجر حاوة طيبة ذكية الرائحة

هذا وقد ثبت لنا أن زرع الديوسبيروس ينجح في بلادنا وأن هذا الشجرينمو جيدًا في

كل الاراضى التي نُمُو فيها بقية اشجار الفاكهة . وزراعنهُ اسهل من زراعة المجو ولا بدُّ لهُ من السقى المتواتر كالنجو . والنشع الخفيف في زمن النيل لا يضرُّ بهِ ولكنه' يعيق نموهُ فليلاً والمعرَّض لشمس الجهة الشرقية ينمو اكثر من غيرهِ ويزهر كثيرًا ولكن ثمرهُ قليل . ولا بدُّ لهُ من التقليم في السنين الاولى حتى تعلو الساق مترًا ونصف متر ثم يقتصر على نقليم الاغصان الناشفة (اليابسة) والضعيفة في شهري طوبة وامشير . وفي زمن الصيف نقرط كلُّ الاغصان الصغيرة التي تنبت في الساق لانها تعيق نمو بقية الاغصان العالية

وقد جرَّ بنا زراعة التراقيد والعقل مرارًّا فما نجحت وربما تنجِع في العنابر او بوسائط اخرى والظاهر ان تطعيمهُ عسر في ما يزرع منهُ عندنا غير انه ُ أحضرتُ من اوربا اشجار مطعمة على انواع قوية منهُ وقد نمت جيدًا وتحَملت حرارة الصيف الماضي وخوفًا من الحر احيط بدورة من البوص. ونفتكر انهُ بثمر في زمن اقرب من الزمن الذي اثمر فيهِ المزروع من البزر

والديوسبيروس من الفصيلة الابنوسية قيل انه مشهور في بلاد الصين واليابان واسمه مُ عندهم كاكي وهم يعتبرونه من اشجار الناكهة المهمة وهو على انواع كثيرة بمضها معدود من اشجار فلدس مرقس اسبوط في ١١ نوفير الزىنة

(المقتطف) اننا نشكر حضرة الفاضل قلدس افندي مرقص على هذه الرسالة المفيدة . وقد وصلتنا الاثمار التي بعث بها الينا ولا نتذكّر اننا شاهدنا اثمارًا مثلها قبلاً · والثمرة منها قدر التفاحة المتوسطة الحجم وهي مستدبرة مفلطعة فليلآ محل الزهر قطرها نحو خمسة سنتيمترات ولونها اصفر يرثقالي ورائحتها عطرية تفاحية وطعمها حلو طيب جدًّا فيهر بعض المقاربة لطعم العنَّاب وفي الثمرة من ثلاث بزرات الى ست وهي صغيرة مفلطحة كبزر الخروب لكنها أكبر منهُ ولونها اصفر كلون الثمر ومادتها غضروفية تكاد تكون شفافة واذاكان هذا الشجر يجود فيالقطر المصري وجب ان تبذل الهمة في الأكثار من زرعه فيه لانهُ من اجود انواع الفاكهة

هذا ولابدُّ من ان تصير زراعة الجنائن من الاعال التي يتسلَّى بها الكبراء في هذا القطرحتي تُدخل اليهِ أنواع جديدة من الفاكهة. لان الفلاح الفقير الذي يجدُّ و يتعب نهارهُ كلهُ لَحْصيل معيشتهِ لا يهتمُ بجلب انواع جديدة من بلاد بعيدة وامتجان زرعها ولا هو يستطيع الانفاق على ذلك لو ارادهُ واما اهل السعة الذين ينفقون الاموال الطائلة على ما يتسلُّون بوولُّو لم يكن منهُ نفع او لوكان منه ُ ضرر فلا يصعب عليهم ان ينفقوا قليلاً من مالهم ويقضوا جانباً من وقتهم على جلب الاشجار والنباتات الغربية وامتحان زرعها وهم يجدون فيذلك لذءتفوق كل لذة فضلاً عًا بنفعون به ِبلادهمولاسيا اذا تعلموا مبادئ علم الزراعة وجروا فيتجاربهم على الاساليب العلمية

174;41

الْمُ الْمِدِّ الْمُحْدِثِينَ عُنِينًا لِمُعْدِثِينًا لِمِنْ لِمُعْدِثِينًا لِمِنْ لِمُعْدِثِينًا لِمِنْ لِمُعِينًا لِمُعْدِثِينِ لِمِنْ لِمُعِينًا لِمُعْدِثِينًا لِمُعْدِثِينًا لِمُعْدِثِينًا لِمُعِلِمِ لِمُعْدِثِينًا لِمُعِلِمِ لِمُعِلِمِنِينًا لِمُعْدِثِينًا لِمُعِلِمِ لِمُعِلِمِ لِمُعِلِمِ لِمُعِلِمِينَا لِمُعْلِمِينًا لِمُعْلِمِينًا لِمُعْلِمِينَا لِمُعِلِمِ لِمُعِلِمِ لِمُعِلِمِ لِمُعِلِمِ لِمُعِلِمِ لِمُعِمِلِمِ لِمُعِلِمِنْ لِمِنْ لِمِنْ لِمُعِلِمِ لِمُعِلِمِ لِمُعِلِمِ لِمِنْ لِمُعِلِمِ لِمِنْ لِمُعِلِمِ لِمُعِلِمِ لِمِنْ لِمُعِلِمِ لِمِنْ لِمِنْ لِمِنْ لِمِنْ لِمِنْ لِمُعِلِمِ لِمِنْ لِمُعِلِمِينَا لِمِنْ لِمِنْ لِمِنْ لِمِنْ لِمِنْ لِمِنْ لِمِنْ لِمِنْ لِمِنْ لِم

التجارب الزراعية واللورد روزبري

ذكرنا في الجزء الماضي من المقتطف ان دخل القطر المصري السنوي من الزراعة ببلغ تسمة وثلاثين مليوناً من الجنيهات وانه م يكن كذلك قبلما شاع فيه الري الصيني ولا ببق كذلك بعد ما يكثر الري الصيني في الوجه القبلي. فزاد الدخل باصلاح الري ستة ملابين من الجنيهات ويمكن ان يزمد ايضاً باصلاح الري ثلاثة ملابين اخرى

ومن ينظر في احوال الزراعة في هذا القطر يعلم ان زيادة الدخل لا تكون من اصلاح الري فقط بل من اصلاح الزراعة نفسها فالفدان الذي ينتج منهُ ثلاثة قناطير من القطن اذا لم يعتن بزراعنه الاعنناء الواجب ينتج منه اربعة قناطير او خمسة اذا اعتني بزراعنه اعنناء كافياً . وهذا الحكم يطلق على كل المزروعات وكل الاعال الزراعية . ولا نبالغ اذا قلنا ان زيادة الاعنناء والانقان تزيد دخل القطر من الزراعة عشرة في المئة على الاقل فتبلغ الزيادة بحو اربعة ملايين من الجنيهات كل سنة

ولكن زيادة الاعنناء والانقان لقتضي معرفة تامَّة باحوال الزراعة في هذا القطر والاساليب التي تنفعها وترقيها ولا يتم ذلك الأ اذا تفرَّغ له اناس من علماء الزراعة يبحثون وينقبون و يتحنون عاماً بعد عام كما فعل السر جون لوز في البلاد الانكليز فان هذا الرجل الكريم وفن جانباً كبيرًا من الاراضي للتجارب الزراعية ووقف عليها مئة الف جنيه ليستخدم ريعها في هذه القجارب. ونحن ننشر كل سنة خلاصة ما يصل اليه ِ بالامتجان من النتائج وآخر شيء نشرناه في الجزء الماضي مترج من رسالة بقله ِ

والنفع يمدي كما يعدي الضرر فلم تر الحكومة الانكايزية ماكان من نفع التجارب الزراعية عند هذا الرجل حتى افتدت به فجعل ديوان الزراعة يهب كل سنة ثمانية آلاف جنيه جوائز للمشتغلين بتقدَّم الزراعة وكثرت اماكن الامتحان الزراعي وجرى كثيرون مجراها وفي مقدمتهم اللورد روزبري . وتفصيل ذلك انهُ قام في بلاد الانكليز منذ ثماني عشرة سنة رجلان اسم احدها هنترواسم الآخر ملبين الاول مدرس في الكيمياء الزراعية والتحليل الكياوي والثاني اسناذ في علم النبات وارنأيا ان لليكروبات شأنًا كبيرًا في خصب الارض وهما اول من

141

اكتشف الميكروبات في النا آلي تكون في جذور القطاني وقالا انها تأخذ النيتروجين من المواء وتجعله صالحاً لغذاء النبات وعمّا ذلك لتلامذتها ووجدا ميكروبا خاصاً لتوليد الحامض النيتريك واكنهما لم يستطيعا توليد الاملاح النتراتية بواسطة هذا الميكروب. ثم خطر لها ما فعله نبوليون بونابرت لما اعوزه ملح البارود (نيترات البوتاسا) وهو انه استخرجه من الطين الكلسي الذي في اسطبلات باريس القديمة فاضافا قليلاً من الكلس (الجير) الى هذا الميكروب فتمكن من توليد النيترانات بسرعة . وكانا يعرفان ان الكلس الكاوي يميت الميكروبات التي تكون في التربة ولذلك قالا ان اضافة المقدار الكبير من الجير الى الارض خطأ فاحش ولكن اضافة القليل منه الى سطح الارض حيث تكثر هذه الميكروبات نافع جدًا . ووجدا ايضاً ان مركبات الجير تمنع المواد السليكية من الدخول في اصول الحنطة فلا تعود هذه الاصول لنقصف بسهولة اذا هبت عليها الرباح بل تلتوي التواء . واثبتا بالامتحان ان السلكا غير لازمة لاصول الحنطة وهي ثقال فائدتها كعلف تلتوي التواء . واثبتا بالامتحان ان السلكا غير لازمة لاصول الحنطة وهي ثقال فائدتها كعلف للواشي . وانه يتولد في الارض كثير من غاز الحامض الكربونيك كما يتولد وقت الاختمار في عمل البيرا والوسكي ولا بدً من المصارف لخروج هذا الغاز منها

والنتائج التي وصلا اليهاكانت مخالفة لما يقوله الممالة حينتذ فإ بسلوا بها . واخيرا فرغت وظيفة عند اللورد روز بري في املاكه بسكتلندا فعين لها المستر درسدايل وهو من تلامذة المستر هنترفعمل براي معلم وجرَّبه في قليل من الارض ثم وسع دائرة التجارب برضى اللورد روز بري وعين المستر هنتر مستشارا عليًا لهذه التجارب . وثبت منها انه اذا أضيف الى كل فدان من الارض اربعة قناطير مصرية من الجيركانت الفائدة منه على اتمها واذا كان في الارض حشرات من النوع الذي يميت البنجر مثلاً وجب ان يزاد الجير فيكون عشرين فنطاراً وقت حرث الارض في فصل الخريف وعشرين فنطاراً اخرى وقت خدمتها في الربع فتموت الحشرات ويسلم البنجر منها

وقد زاد استمالُ الجير في الزراعة الآن بعدما ثبتت فائدته ُ في املاك اللورد روزبري واكثر الفضل في ذلك للورد روزبري لانه ُ اننق على هذه التجارب من ماله ِ وخصص لها جانباً كبيرًا من املاكه وبمثل ذلك ترثق المعارف الزراعية وتزيد خيرات الارض

وكيفها التفتنا الىالبلدانالاوربية رأينا لعظائها واغنيائها فضلاً لا ينكر في ترقية الفلاحة والصناعة والتجارة فهم يتنعمون بالخيرات وضروب الترف مثل امراء المشرق ولكنهم لاينسون حقوق بلادهم عليهم ولا يستنكفون من خدمتها في كل ما يأول الى زيادة ثروتها

تدبير الزبل (السباخ البلدي)

ليس بين مواضيع الزراعة ما هو اهم من تدبير الزبل اي السباخ البلدي حتى تكون فائدته الارض على اعظمها ولا يخسر شيئًا من نفعه فانه اذا جف كثيرًا احترق واذا زادت حرارته تكوّن فيه كربونات الامونيا وصعد منه عازًا و يحدث ذلك اذا بلغت الحرارة الدرجة ٨٠ بميزان فارنهيت وهي اوطأ من حرارة الصيف في القطر المصري، ولكن اذا كان السباخ رطبًا والحرارة غير عالية وقف الاختار وتكونت فيه حوامض آلية نتحد بالامونيا فاذا شمّت له رائحة قوية فذلك دليل على صعود الغازات منه وصعودها دليل على ذهاب جانب من فوته ضياعًا ويمكن التحكم بالاختار المذكور فاذا تفرق السباخ كومًا صغيرة حتى يتخلله المواء اليه قل اختاره ولاسيا اذا بتي رطبًا

واذا كُثّر الماه على السباخ كما اذا امطرت عليهِ السماه ذهب الماه بجانب كبيرمن فائدتهِ وكذلك اذا حمي كثيرًا فطارت منه الامونيا بخارًا . اما الماه فاذا كثر فقد يذهب بثك فائدة السباخ او بنصفها لان النيتراتات القابلة الذوبان تذوب في الماء وتجري معه ولاسيا اذا قدم السباخ وصارت املاحه قابلة للذوبان

اما التبخُّر فضرره ُ ليس كثيرًا اذا بتي السباخ في مكان حرارتهُ معندلة ورطو بتهُ معندلة ولم يقلّب من وقت الى آخر

اذا اربد تكويم السباخ في مكان بسطت تحنهُ طبقة من الطين الذي يخرج من تطهير الترع واوراق الاشجار والمزروعات ثم يوضع السباخ فوقها طبقات وبين كل طبقة والتي فوقها طبقة من التراب لتمنص ما يمكن ان يخرج منها من السوائل ثم تغطى الكومة كلها بطبقة من التراب وتلبّد عليها حيدًا حتى لا يصل اليه ماه المطر

واذا اريد تسبيخ الارض وجب نقل السباخ و بسطه ُ فيها حالاً واذا كانت الارضخفيفة وجب حرثها حالما ببسط فيها. الآ ان السر جون لوز وهو اكبر ثـقة في علم الزراعة وعملها يقول ان كل الاساليب التي تستخدم للاعنناء بالزبل تزيد نفقتهُ ولا تزيد نفعه ُ بما يساوي زيادة النفقة

زراعة الفطر

الفطر و يسمَّى في القطر المصري عيش الغراب من أكثر المواد النباتية غذا على انهُ عائل اللحم في طعمه ومقدار النيتروجين فيه . والظاهر ان المعتنين بالزراعة في هذا القطر

والقطر الشامي لم يهندوا حتى الآن الى كيفية زرعه فيكتني اهالي الشام بما يجبت منه ممن نفسه ولعلم ما نفسه والملم ان بعضه سام لا يعبأ ون به كثيرًا واما في هذا القطر فالمعنون بزرعه فلال جدًّا على ما يظهر بما عُرض منه في المعرض الزراعي

وقد اطلعنا الآن على مقالة في الغازت الزراعية الانكليزية وصف فيها كاتبها حقلاً من اوسع حقول الفطر في البلاد الانكليزية قال ان مساحنه نحو اربعة فدادين وهو مغطى بالزبل من اسطبلات لندن وصاحبه فيضع فيه كل سنة الني طن من هذا الزبل . ويزرع الفطر من الطوب الذي فيه البزر وسيأتي وصفه وكيفية عمله فاذا بلغت حرارة الارض ٨٠ درجة بميزان فارنهيت تزرع فيها قطع الطوب التي فيها بزر القطر وتغطى بالتراب والقش وقش الشعير يفضل على غيره واحسنه ما وضع تحت الحيل فرشة لما فداسته بمحوافرها وليننه ولا بد من جعل طبقة القش سميكة في فصل الشتاء اذا كان البرد شديدًا

وينبت الفطر وببلغ في ستة اسابيع او سبعة وفي افل من ذلك اذا كان الهواء حارًا ويجنى فيالبلاد الانكليزية في ابريل ومايو ويونيو ولا ببعد ان يجنى عندنا في كل شهور الشتاء كما يجنى في البلاد الانكليزية اذا زرع في اماكن تدفأ بالحرارة

اما طوب البزر المشار اليه آنقاً فيصنع من جلة البقر وزبل الحيل وكناسة الطرق تطحن هذه المواد مماً في مطاحن معدَّة لذلك وينوغ دقيقها في قوالب ويكون طول الطوبة منه ' ٩ عقد (بوصلات) وعرضها ٤ عقد وثخنها عقدة ونصفاً وتجفف فليلاً

ويظهر الفطر من نفسه في اسطبلات الخيل اذا تركت مدة من غير كنس فتنزع منها قطع من الزبل الذي فيها وتوضع في ثقوب ثنقب في هذا الطوب ثم يوضع الطوب بعضه فوق بعض حتى يتخلله الهواله بسهولة ولا بد من وضعه في مكان جاف فتبقى فيه بزور الفطر حية الى ما شاء الله ولكنها لا تنمو الا أذا زرعت وهي تزرع في الارض كما نقد م. ويرسل هذا الطوب من مكان الى آخر ليزرع الفطر منه

نطاق الزراعة

ابنا في الجزء الماضي ان مساحة الاراضي الزراعية في القطر المصري خمسة ملابين و ٧٥٠ الف فدان والذي يزرع منها الآن اربعة ملابين و ٦٩٠ الف فدان فقط وما بتي وهو نحو مليون فدان اخذ الناس في اصلاحه والظاهر الاراضي التي يمكن ائ تزرع في القطر المصري لا تزيد على ذلك فنطاق الزراعة ضيق جدًّا في هذه البلاد ولا امل باتساعه وكيف

1

لا يكون ضيَّةًا ولو قسمت الاطيان على عدد السكان لاصاب النفس نصف فدان لا غير ، قابل ذلك بما حدث في الولايات التحدة الاميركية مثلاً فان الاراضي التي تزرع حنطة وذرة وما اشبه من الحبوب التي يصنع منها الخبز كانت مساحتها سنة ١٨٧١ نحو ٦٦ مليون فدان فبالمت سنة ١٨٨٤ نحو ١٩٨٨ مليون فدان فسار للنفس من الاهالي أكثر من فدانين من هذه الاطيان فقط. ولا يتسع نطاق الزراعة في كل البلدان كما يتسع في اميركا ولكن البلدات التي يزيد عدد مكانها سنة بعد سنة زيادة بالغة كالولايات المتحدة الاميركية والقطر المصري يجب ان يتسع نطاق الزراعة فيها او تضاف اليها بلدان اخرى . وهذا هو السبيل المفتوح الآن امام الديار المصرية بفتح السودان فلا بدًّ من ان يهاجر بعض اهاليها اليه و يمتلكوا الاطيان فيه و يزرعوها

غلة القمح في الدنيا

قالت جريدة تجارة القمع ان غلة القمع هذا العام تبلغ ٣١٢ ٠٠٠ ٣١٣ كوارتر وكانت غلة العام الماضي ٣١٠ ٧٦٨ كوارتر وغلة هذا العام ليست قليلة ولوكانت اقل من غلة العام الماضي لانها كانت نحو ذلك سنة ١٨٩٣ وسنة ١٨٩٦ ولكن الناس الذين يأكلون خبز القمع قد زاد عددهم الآن والمظنون الن غلة هذا العام لقل سنة ملابين كوارتر عا يحناجون اليه والمظنون ايضاً انها نقل عن المقدار المقدّر لها فوق (والكوارتر ٨ ابشال او نحو اردب ونصف)

غلة الذرة وسائر الحبوب

اما غلة الذرة على ما في جريدة تجارة القمح فتزيد هذا العام على غلة العام الماضي ٢٤ مليون كوارثر وغلة الشعير تنقص ١٥ مليون كوارثر وغلة الاوت تزيد ١٥ مليون كوارثر وغلة الراي تزيد ٨ ملابين كوارتر . وتنقص غلة القمح والراي معاً عن غلة العام الماضي ٤١ مليون كوارثر او نحو ٦٠ مليون اردب وعليهما المعوّل في عمل الخبز

تعليم الزراعة

تنفق حكومة الولايات المتحدة ٢٢٠٠٠٠٠ جنيه كل سنة على تعليم الزراعة وعلى التجارب الزراعية وتنفق حكومة فرنسا ١٩٧٠٠٠٠ جنيه على ذلك كل سنة وحكومة المجر ١٧٠٠٠٠ جنيه

بالتفيظ والوثيقا

الدليل في مرادف العامي والدخيل

لم يدُّر في خلدنا لما فرظنا انكراسة الموضوعة في اصل انكمات العاميَّة في الجزَّء السابق ان الكاتب الادب رشيد افتدي عطيه احد ابناء لبنان الَّفِ كتابًا في هذا الموضوع وطبعة في العام المَاضي· وقد الهديت الينا نحخة منهُ الآن فوجدناهُ غزير المادة فيهِ نحو ٣٦٠ صفحة ومئات من الكَمَات العاميَّة والدخيلة وما يرادفها من الكَمَات العربيَّة الفصيحة . و مكن ان يزاد على الكلَّات المدرجة فيهِ مئات مثلها كما يمكن الاستغناء عن كثير منها لشيوع الفصيح مرادفه فاننا لا نظن ان كاتبًا يجهل كملة الابهة والثعار والبندقية والملأح والنوتي والابط والقولاذ والموسى والابهام وما اشبه من الكلمات التي فلمَّا يرد عاميُّها في كتابات الحدثين. وقد اشار المؤلف باستعال العاجلة بدل الأكسبرس والحافلة بدل الاومنيبوس والمقلدة بدل البيفه والمصرف بدل البنك والأبَّالة بدل البالة والمنطاد بدل البالون. لكن كلات اللغة الحية كانواع الحيوان والنبات لتنازع البقاء ولا يبتى منها الأ الكلات التي لتوفَّر لما اسباب البقاء ومن هذه الاسباب السبق في الاستعمال وكثرة المستعملين فكلة بنُّك سَبَّقت كلة مصرف وهي الكلَّة الشائمة في اوريا وفي كل المكانبات التجاربة فاذا اردت ان تحوّل أُلمنة التجار وافلامهم عنها اتعبتهم واتعبت نفسك عبدًا وقس على ذلك الآبالة بدل البالة والمنطاد بدل البالون . وغو اللغات لا يتوقف على مشيئة زيد وعمرو بل هو نتيجة نمو الامّة وانساع معاملاتها . ولوكانت الام التي لنكمَّ العربيَّة نامية مرلقية كالامة الانكليزية مثلاً لفرحناً بكلة بنك وبكلمة بالة وبكُل توسُّع في معاني الكلمات العربية كما ينوح التاجر بزيادة امواله والمالك بزيادة املاكه وسنزبد ذَلُّك بيانًا في ثقريظ الكتاب التالي

دفع الاوهام

بقلم ابن سلام

انَّمْق لنا قبل مطالعة هذا الكتاب والذي قبلهُ اننا قرأَنا اعلاناً عن قاموس للغة الانكليزية طبعتهُ جريدة التيمس حديثًا فيه ِ سبعة آلاف صفحة ومئتان وخمسة وسبعون الف

كلة . ونقال انهُ لما الَّفالدكتور جنسن قاموسهُ المشهور لم يكن في الانكليزية سوىاربعين الف كلة . فنمت هذا النمو العظيم وزادت كماتها ستة اضعاف في اقل من مئة سنة . ثم تصفحنا كتاب الدليل المذكور فوقُ وكتاب دفعُ الاوهام هذا لكي نقرظها ورفعنا نظرنا عن الاخير لكي نفكِّر في ما نكتبه ُ فوقع على شجرة كبيرة في ادارتنا من شجر الصمغ الهندي نامية ازاء سورها وارتفاع السور نحو سبعة امتار وكان ارتفاع الشجرة مثل ارتفاعه منذ احدى عشرة سنة اما الآن فلا يقلُّ ارتفاعها عنعشرين مترًا والسور باق على حاله ِلعلَّة واضحة وهي انهُ جسم جامد لا حياة فيه ِ والشَّجِرة جسم حيٌّ نام . فعذه الشَّجِرة تمثُّلُ اللَّمَاتُ الحيَّة النَّامية أما السور فلا يمثل لغتنا العربية تمامًا لانها حيَّة ولوكانت غير نامية لكن الحيُّ قد يُنع من النموكافزام المصريَّات واقدام الصينيات فان المصرياتكنَّ يقمطن الطفل الذي يردن ان بيقينه ُ قزماً وير بطنهُ بلوح يسمّرنَ به ِلوحين آخرين فوق راس الطفل وتحت قدميهِ حتى لا يطول وبقينه كذلك-نة بعد سنةً الى ان بِباغ اشدَّهُ وهو قصير القامة مشوَّهُ الاعضاء وشأن الصينيات مع بناتهنَّ في تصغير اقدامهنَّ معروفُ لا نطيل الكلام فيهِ ولامثيل لهنَّ ولأولئك المصريات الأبعضُ كتَّابنا الذين ببذلون كل مرتخص وغال ليمنعوا نمو اللغة فيخطئون هذا ويلحنون ذاك ويتطاولون على ذوي المقامات الذين وسُّموا نطاق العربية ونشروا لواءها ولولاهم ولولا امثالهم لدُفنت في بطون الاوراق او بقيت مقتصرة على ما يسدُّ لبانة رعاة الابل. ولم يخطر لنا ببال ان احدًا لهُ افلُ اطلاع على نمو اللغات وارنقائها يجسرعلى تخطئة بلغاء الكتَّاب لانهم استعملوا كلة في غيرما نُصَّ عليهِ فِي بعض كتب اللغة حتى اطلعنا على كتاب دفع الاوهام لمؤلفهِ الكاتب الفاضل والمنشىء البليغ عبد الرحمن افندي سلام البيروتي فرأينا فيه ِ ان واحدًا من ابناء هذا العصر اقدم على تخطئة ابي تمام والحريري والبديع الممذاني وابن هانيء الاندلسيي وصغي الدين الحلي وابن حجة الحموي وابن المفضل البغدادي ولسان الدين ابن الخطيب ونحوهم من البلغاء وكبار الكتَّاب الذين بباهي الاوربيون بن كان مثلهم ويجذون حذوهُ حتى اذا استعمل كلة لمعنى لم توضع له ُ جاروهُ واخذوا قوله ُ حجة على استعالها فيه ِ وبمثل ذلك نمت لغانهم وكثرت كلاتها ومعانيها

ولقد تمكن صاحب دفع الاوهام من الاستدلال على صحة كل ما خُطَّى به هوُلا الكتاب الاعلام ولكنه لو لم يجد ادلة في كتب اللغة على صحة ما استعماده ككان استعمالهم له كافياً للدلالة على صحنه لان فرسان الاقلام وقادة الافهام بتصرفون في الكلام تصر فالصاغة في الجواهر والقضاة في الاحكام فيجمعون بين التقليد والاجتهاد ويجرون مجرى الاجسام الحية في نموها وتنوعها يجارون مميزات النوع تارة و يخالفونها اخرى حسب مقتضى الحال مبتكرين ومقلّد بن

ومطلقين ومقيَّدين · وكل من يضيف الى اللغة كلة جديدة تعيش فيها سوالاكان موَّلفًا او مترجمًا او تاجرًا او صانعًا او زارعًا وكل من يتوسَّع في معاني كلة منها ويفرع منها معنى جديدًا يستحق البقاء وكل من يتصرَّف في تراكيبها ويُوجد فيها اسلوبًا جديدًا يقبلهُ الذوق السليم لكلِّ واحد من هوُّلاء فضل على اللغة يعترف به إبناؤنا ولو غمطناهُ نحن و بغير هذه الاضافة وهذا التوسُّع لا تنمو اللغة ولا نجاري بها مناظرينا من الام الاوربية

ولا نقول ذلك لتخطئة من ردًّ عليهِ صاحب " دفع الاوهام " او للحط من شأنهِ لاننا لم نطُّع على ماكتبهُ في هذا الموضوع ولا نعلم الاسلوب الَّذي اوردهُ فيهِ وليس من العدل ان نعذل انسانًا لم نطالع افواله مهما وثقنا بقولُ النافل عنهُ . ولكننا نرى شنشنةُ التخطئة شائعة بيننا وهي منالعقبات التي توَّخرنموَّ اللغة والاستعبادَ للقديم مستحكمًا منَّا وهو من عوائق اتساعها فاغنمنا هذه الفرصة لابداء ما نحسبهُ نصيحة لاخواننا الكتاب.وحسبُنا اننا متأخرون في كل العاوم والفنون والصنائع على انواعها فلا اقلَّ من ان نطلق لغتنا من سلاسل لا ثقيَّد بها اللغات الحيَّة لا بنزع قيودها والغاء قواعدها واهال الفصيح من مفرداتها بل بترك النمو الطبيعي يجري مجراه فيها على بد ذوي العقول الكبيرة والاقلام البليغة . وهذه هي الخطة التي جرى عليها كتَّابنا الاولون ونسجوا على منوالها وهي التي يجري عليها كتَّاب الافرنج الآن حتى أن الكاتب كبلنغ الشهير الذي اهتمَّ ملوك الارض بمرضه ِ الاخير مزيَّتُهُ الكبرى انهُ اذا خطر له ُ معنى لم يجد لهُ كُلَّة تعبَّرعنهُ عَمَامًا وضع لهُ كُلَّة جديدة وهربرت سبنسر الفيلسوف الكبير ممتاز يوضع الْكَلَّات الجديدة كما هو ممتاز بآرائه الفلسفية. وتجار الافرنج وارباب الافلام منهم يكسيبون لفتهم من لغة كل بلاد يدخلونها كما يكسبون متاجرِهم من بضّائعها جارين في خطة العرب الكرام يومّ كان لهم الصول والعآول . وآخر دَّرة رأيناهم نظموها في عقد الانكليزية كلة سد فقد اثبتها السروليم جارستن في لقريره ِ الأخير عن السودان وجاراهُ المهندس واكوكس الشمهير في ثقرير بعث به اليناءونحن نكتب هذه السطور وبني منها فعلاً صرَّفهُ تصريف الافعال الانكليزية وستدرَج غدًا في قاموسها كما أُدرِجتُّ كلَّه زُربِية وكلة ديم وغيرها من الكلمات السودانية . والله يوُ تي ملكه ' من يشاه

رسائل ابن کمال

هي عشرون رسالة في تفسير بعض السور وشرح اربعين من الاحاديث النبوية وبسط بعض المواضيع الخطيرة كالشهداء والملائكة والوجود والجبر والقدر. والرسالة العشرون منهافي جواز

التوسع في كلام العرب وحبذا لو نشرت هذه الرسالة في جرائد مصر لكي نقوى همم كتأبها على التوسع في العربية . والرسائل مطبوعة طبعًا حسنًا في مطبعة اقدام بدار الخلافة العلية على نفقة حضرة احمد بك جودت صاحب جريدة اقدام

مسألة القمع

THE WHEAT PROBLEM.
By SIR WILLIAM CROOKES, F.R.S.

نشرنا في الجزء العاشر والحادي عشر والثاني عشر من مقتطف السنة الماضية خطبة نفيسة للسروليم كروكس القاها في مجمع ترقية العلوم البريطاني لما كان رئيساً له تحت عنوان المجبزوالعلم، ولم تكد هذه الحطبة تنتشر في اوربا واميركا حتى انتقدها الكتاب من وجوه مختلفة فاضطر ان يؤلف كتاباً في الدفاع عن نفسه واثبات اقواله بالادلة والاحصاءات الكثيرة . وقد اهديت الينا نسخة من هذا الكتاب فوجدنا المؤلف قد صدره مخطبته ثم اتبعها بانتقاد المستر انكنصن الذي لخصناه في الجزء الاول من هذه السنة في باب الزراعة ورد عليه ردًا مسهباً ثم ذكر ما انتقد به عليه غيره من الكتاب ورد على الكثيرين منهم وختم الكتاب بفصلين الواحد المستر وود دافس وموضوعه مصادر الحبز الحاضرة والمستقبلة والثاني المستر جون هيد وموضوعه اميركا والحنطة . وقد جاء في الاول ان الناس الذين يغتذون بالحنطة كان عددهم ٢٧٠ مليونا سنة ١٨٧٠ فيلغ عددهم ٢٠٠ مليونا سنة ١٨٧٠ والزيادة السنوية الآن اكثر من ستة ملابين نفس اما الارض التي تزرع حنطة فلم تزد عا كانت عليه سنة ١٨٨٤ سوى مليونين و ٤٠٠ نفس اما الارض التي تزرع حنطة قلم تزد عا كانت عليه سنة ١٨٨٤ سوى مليونين و ١٠٠ الف فدان اي زادت الارض التي تزرع حنطة قال من واحد في المئة واما الناس الذين في المؤمن الحنطة فزادوا اكثر من عشرين في المئة . وسنطنص هذين الفصلين في الجزء التالي لما فيهما من الفوائد الكثيرة

قلب الاسد

اعدنا طبع هذه الرواية بعد ان نفدت طبعتها الاولى وهي نتضمن وصف السلطان صلاح الدين الابوبي وتبيّن ما اشتهر به من البسالة والشهامة وكرم الاخلاق ووصف الملك ريكارد ملك الانكايز الملقب بقلب الاسد وما اتصف به من القوة والشجاعة ووصف كثيرين من الامراء والقواد الذين اشتهروا في الحروب الصليبية ووصف طرق الحرب والصدام في تلك الايام. ويتخللها من اولها الى آخرها قصة غرامية نتبين منها حقيقة الحب الصادق على اسلوب

بديع . والرواية طافحة بالفوائد التاريخية والانتقادية مدبجة بالاشعار المقتبسة والمترجمة وقد طبعناها طبعًا متقنًا جدًّا وجعلنا ثمنها خمسة غروش يضاف اليها غرش اجرة البريد فيصير ثمنها فرنكًا ونصفًا وهي تطلب من ادارة المقتطف

الملين إلام

(۱) الري بعد الخزان

مصر . حنا افندي بجري المزارع . ايمكن بعد اتمام الخزان ان تروى المزروعات كلها الصيفية والشتوية بالراحة من غير استعال آلات رافعة كما تروى الآن وقت الفيضان ج كلاً ولكن الخزان يزيد المياه وقت القياريق فيكثر مقدارها ويرتفع منسوبها نحو مترين في بعض الترع عن اوطاً ما يصل الميه الآن وقت التحاريق فيستغنى عن المناوية ونقل نفقات الآلات الرافعة ويستغنى عن عنها في الاطيان المخفضة التي تكاد تروى بالراحة الآن وقت التحاريق.وقد فصلنا ذلك بالراحة الآن وقت التحاريق.وقد فصلنا ذلك

النواوي والشيخ مجمد مجمود الشنقيطي على صرف "عُمر" فقال الشيخ حسونه ان صرفهُ خطاء لانهُ لم يسبم قبلاً ولم يُروّ عن احد فاجابه الشيخ الشنقيطي ان صرفهُ وارد كثيرًا سيف اشعار العرب وفي الاحاديث الصحيحة، وقد ذكر بعض الاشعار ولكنه لم يذكر شيئًا من الاحاديث ولو ذكر حديثًا واحدًا لسلنا بدعواه الاحاديث ولو ذكر حديثًا واحدًا لسلنا بدعواه اما ما استدل به من كلام العرب نظمًا فلا يفيد مدّعاه لانه في الفيته مدّعاه ابن مالك في الفيته

ولاضطرار او تناسب صرف

ذو المنع والمصروف قد لا ينصرف

على ان منع عُمر منواتر عن النحويين وغيرهم من العلماء العظام فلا ينقض الأبدليل واضح من الاحاديث الصحيحة وكلام العرب نثراً. فنرجو ادراج هذه السطور لنرى ما يقوله حضرة الشيخ في ذلك وما يقوله عيره من العلماء الاعلام

ج الظاهر ان حضرة الشيخ الشنقيطي

(۱) عذل عمر

صيدا . الشيخ محمد على حامد حشيشو احد طلبة الملم الشريف . عثرت على فقرة في العدد الرابع من مصباح الشرق الاغر ذكر فيها انه جرى عجلس على في الجامع الازهر دار البحث فيه بين شيخه السابق الشيخ حسونه

ترك الجدال في هذه المسألة فقد نشرنا منذ اثني عشر شهرًا رسالة للكاتب البليغ الشيخ احمد مفتاح استشهد فيها على منع عمر بابيات من جرير والفرزدق وطلب الجواب من الشيخ الشنقيطي فلم يجبه بشيء على ما نعلم . ومسألة منع عمر وصرفه لا تستمق هذه العناية كلها فعسى ان ثقف اقلام الكتّاب فيها عند هذا الحد

(٩) قواعد الحرب

سوهاج . الحواجه جبره ناوضوروس تستعر نيران الحرب ذات اليمينوذات اليسار ولا نقيل لساحات الوغى رسماً ولا ندرك هل للطعن والنزال شرط او اتفاق تسير عليه الجيوش وهل للمواقيت الحربية مواعيد تبتدى فيها وتنتهي اوهي فوضى تسير على مقتضى الحال ج قد كتبنا فصولاً متوالية شرحنا فيها اساليب الحرب عند المتقدمين والمتأخرين فيها الليب الحرب عند المتقطف تجدون فيها كل ما تطلبونه من هذا القبيل وسنشر صورة معركة من المعارك المشهورة في بعض الاجزاء التالية

(٤) وإدي الربان

نجع حمادي. منسى افندي تكلا اين موقع اطيان وادي الريّان من الفيوم وهل هي صالحة المزراعة الآن وهل يكن ان تعلوها مياه النيل بعد اتمام الحزان

ج وادي الربان مخنض في الارض الى الجنوب الغربي من مديرية الغيوم اوطأ مكان فيه مخنض ٤٢ مثرًا عن سطح البحر وساحة الوادي ٦٧٣ كيلومترًا وبينه وبين النيل ٣٠ كيلو مترًا من الصحراء وليس فيه اراض تصلح الزراعة وكان المراد ان تجمله الحكومة خزانًا لماء قبل شروعها في خزاب اصوان . وقد قدَّر المستر ولكوكسان نفقات عمله خزانًا تبلغ ٢٢٨٠٠٠٠ جنيه لكنه الا يفيد اراضي الوجه القبلي

(٥) عمل السجاجيد

ومنه' . انقن بعض النساجين عدنا عمل السجاجيد ولكنهم يصنعونها من الصوف الافرنجي ولم يهتدوا الى الصوف الذي تصنع منهُ البسط العجمية فمن اي بلد يجلب وهل مكن احضاره' الى هنا

ج ان الصوف الذي تصنع منه السجاجيد من صوف الغنم الشائع في البلاد الشرقية . والغنم اصناف مختلفة سف نعومة صوفها ولكن صانعي السجاجيد لا يختارون اجود انواع الصوف بل ما يكثر وجوده في بلادهم ويسهل عليهم ابتياعه من ونظن ان صوف الغنم البلدية بني بالمراد اذا نُظِف جيدًا وصبغ باصباغ ثابتة اللون

الفذا في العدس
 ومنهُ . قرأ نا في مقتطف اكتوبر في باب
 تدبير المنزل جدول الحبوب والجذور التي

(A) image (Koky

ومنهُ استخاص البعض قواعد كاية بالاستقراء يفسرون بها الاحلام فقالوا ان من يحلم بسقوط اسنانه يموت بعض اقاربه قرباً ومن يحلم بالاولاد الصفار بتوقع الكدر فهل لذلك شيء من الصحة

ج لو قال لكم قائل صبُّوا ماء على الارض فتصير الفضة التي في جيبكم ذهبًا أو اربطوا قطَّة بعنقها فيرتفع ثمن قنطار القطن من ۱۱ رمالاً الى عشرين او ارموا حجرًا في النبل فتموت الفيران من بيتكم لضعكم عليهِ وقلتم انهُ يهذي او يتكلم بمالاً تحسمل أصحنهُ لانُ لا علاقة بين هذه العللُ والمعاولات على ما يُعلم من اخلبار الناس من قديم الزمان الى الآن اي بين صب الماء وربط القطة ورمى الحجارة وبين صيرورة الفضة ذهبا وارتفاع ثمن القطن وموت الفيران . واذا رأ يتم بالمشاهدة ان صب الماء على الارض صيَّر الفضة ذهباً وربط القطة من عنقها رفع ثمن القطن ورمي الحجارة في النيل امات الفيران من البيوت قلثم ان هذه المعلولات حدثت اتفاقًا او بجيلة ما لا ان ما سبقها علل لها . ولكن اذا ثبت بالاستقراء الطويل ان هذه المعاولات ثناو هذه العلل دائمًا وفي اوقات مختلفة ترجُّع لكم انها علل لها او انها مرتبطة بعللها وفتشتم عن العلاقة بينها وبين المعلولات وهذا شأن الاحلام فان ارتباط ما يُرَى فيها بالحوادث

يكثر فيها النشا فلم نجد بينها العدس فظننا انه تقليل الفائدة بالنسبة الى غيره خلافًا لما يظنه الكثيرون من انه افضل الحبوب المغذية فهل ذلك صحيح

ج كلاً بلهو من اكثر الحبوب غذاة كثرة ما فيه من المواد النيتروجية الشبيهة باللحم واكن ليس كل الناس يغتذون به على حدّ سوى لانه مشترط في التغذية سهولة المضم مع كثرة مواد الغذاء فاذا كان الطمام كثير الغذاء ولم تهضمه المعدة فلا يغتذي الجسم به

(٢) الاحلام

محلّة مومى . زكي افندي قالبر مهندس تفتيش محلة مومى ما هي الاحلام وما السبب في حصولها وكيف يفسرونها ونرى بعض الاحيان مطابقة التفسير لما يجدث فكيف يكون ذلك

ج قدكتبنا فصولاً مسهبة في الاحلام وكيفية حصولها نشير عليكم بمراجعتها في المكنها ولاسيا اربعة فصول نشرناها في الحجزء العاشر والحادي عشر والثاني عشر من المقتطف والجزء الاول من المجلد الرابع . وآخر ما كتبناه جوابان على سؤالين مثل سؤالكم ترونها في الصفحة ما كالمن المجلد الحادي والعشرين

على ابن سيرين فقال رجل فاسق يتزوّج بامرأة شريفة فتزوج الحجاج بابنة عبداله ابن جعنمر بن ابي طالب

وامثال ذلك كثيرة في كتب تعبير الرؤى ولا يظهر لنا ان احدًا مو ﴿ العَلَاءُ حسبها تستحق البحث العلمي

(٩) علاج الروماترم ومنه' . هل من دواء حقيق لعلاج الروماتزم

ج الروماتزم انواع مخنانة منها المفصلي الحاد والمفصلي المزمن والروماتزم العضلي والروماتزم الدماغي وهي مختلفة الطباتم والأسباب ولذلك تخنلف ادوية الروما تزم وطرق معالجته كثيرًا وقد ملأ شرحه ووصف باثولوجية الدكتور ڤان ديك . وخلاصة ما قبل في علاج المفصلي الحاد أن الاعتاد في معالجته على القلوبات والاملاح لازالة الدم المرضى. وفي علاج المزمن "الهوف الثقيل والصبر الجميل. " والعضلي اذا كان نقالاً يعالج كالمفصلي الحاد واذا كان ثابتًا فكالمفصلي المزمن ، ومن العـلاجات الموضعية فبهِ استغراغ الدم بواسطة الكوُّوس ثم الضمادات او الدهونات المحموة والدلك وألكهربائية والحمام البخاري السخن وشرب المياه الكبريتية او تناول القليل من الكبريت

التي نتاوها لا ينطبق على اختبار البشر فاذا ثبت بالمشاهدة مرارًا فليلة قيل انهُ من قبيل الاتفاق واذا ثبت موارًا كثيرة حقٌّ حينئذِ البحث فيهِ لاظهار العلاقة بين ما يرى في الحلم والحوادث التي نتاوهُ . ولم يقع لنا ولا لاحد من العلماء الذين نثق بهم ما يدل على ارتباط الاحلام بالحوادث التالية لها الأكما ترتبط افكار اليقظة بالحوادث التي نتاوها فات المستيقظ فديعرف ماسيحدث بمجرر والاستدلال العقلي وكذلك النائم قد ببق يفكِّر ويستدل كا لوكان مستقظاً

ولا تستغربوا الامثلة التىذكرناها كصب الماء وتحول الفضة وربط القطة وغلاء القطن لان ما يروى عن تعبير الاحلام غرب مثل ذلك او اغرب فقد روَّوا ان رجلاً جاءً ابن | علاجه ِ نحو عشرين صفحة بقطع المقتطف في سيرين فقال له ُرأيت كأن حمامة نزلت على شرفات السور فاتاها صقر فابتلعها . فقال ابن سيرين ان صدفت رؤياك ليتزوج الحجاج ابنة الطيار فكان كذلك . وان رجلاً آخر اتاه ُ فقال رأيت كأن في يدي عصفورًا وقد همت بذبحهِ فقال لي لا يحق لك ان تأكاني فقال له ُ ابن سيرين انت رجل نتناول الصدقة ولست مستحقها . فقال له ُ الرجل نقول لي ذلك فقال نع ولو شئت ملت لك كم درهما هي فقال كم هي قال ابن سيرين ستة دراهم فقال الرجل ما في في كني . ورأى رجل كأن غرابًا سقط على الكُمبة فقص رؤياه المدة مستطيلة ولا بدَّمن الاعتاد على الطبيب

(١٠) سكان الهجيك ومصر

مصر . حسن افندي احمد محسن . كم ساحة بلاد البلجيك وكم عدد سكانها وهل هي أكثر المالك سكانًا بالنسبة الى مساحتها

ج مساحتها ١١٣٧٣ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٦٥٨٦٥٩٣ نفسافيصيب الميل المربع منها نحو ٨٠٠ نفساً فالقطر المصرى اكثر منها سكانًا بالنسة الى مساحنه لان عدد سكانه

٩٧٣٤٤٠٠ نفس ومساحة أرضه ١٢٩٧٦

فیصیب کل میل منها ۲۰۱ نفساً

(11) دخلها وننقاتها

نفقاتها وكيف يقابل ذلك بالقطر المصري ج دخل حكومتها السنوي نحو ١٧

مليونًا من الجنيهات ونفقاتها نحو ذلك ودينها مثل دين الحكومة المصرية اي نخو ١٠٣

ملابين من الجنيهات لكن دخل الاهالي ونفقاتهم السنوية اضعاف دخل الاهالي

ونفقاتهم في هذا القطر فإن قيمة الصادر من بلحكا والوارد اليها تبلغ في السنة نحو ٢٤٠

مليون جنيه اما صادرات القطر المصري ووارداتهُ فلا تبلغ فيمتها أكثر من ٢٤ مليون

جنيه ودخل سكانه نحو خمسين مليون جنيه

٠ (١٢) الاولاد غير الشرعيين ومنهُ قرأت في بعض الكتب العربيَّة

المطبوعة في هذا القطر أن عدد الاولاد غير

الشرعيين في اوربا كثير جدًا ببلغ سبعين

او ثمانين في المئة فمل ذلك صحيح وما نسبة عدد الاولاد غير الشرعيين الى الاولاد الشرعيين ج ان ما قرأتموه عير صحيح . والصحيح ان عدد المواليد غير الشرعية بالنسبة الى المواليد الشرعية هو نحو اربعة في المئة في انكلترا ونحو ثمانية في المئة في في نسا ونحو تسعة في المئة في المانيا ونحو سبعة في المئة في ايطالياوالمتوسط في اور باكلها من ٧ الى ٨ في المئة اي عشرما قيل فيالكتابالذيقرأتموه

(١٢) طول سكك الحديد في افرينية ومنهُ . ذكرتم في الجزء الماضي ان ومنهُ ٠ كَمْ دخل حكومتها السنوي وكم | طول سكك الحديد في افريقية عشرة آلاف ميل فكم طولها في كل فارَّة من القارَّات الاخرى وكل مملكة من المالك

ج في اميركا الشمالية ٢٠٧٤٩٣ ميلاً وفي اور با ١٥٩٨٢٤ وفي اسيا ٢٩٢٧٥ ميلاً وفي اميركا الجنوبية ٢٥٣٧٠ ميلاً اما المالك المخللفة فالتي تزيد سكك الحديد فيها على عشرة آلاف ميل هي هذه

الولايات المتخدة الا ۱۸۲۱٤٦ ميلاً الا

المانيا " . Y9EYY فرنسا

.. . 72.17 روسيا

.41544 بريطانيا وارلندا

الهندالانكليزية

النمسا والمجر -1999Y

كندا وما يليها " · 13747



الشهب الثواقب

اعددنا آلة التصوير الشمدي وراقبنا هذه الشهب في الرابعة عشرة والخامسة عشرة والسادسة عشرة من الشهر وكان الجو صافياً في أكثر الاحيان فلمِنرَ ما يدلُّ على انقضاضها هذا العام . وتصفحناً جرائد البريد الاخير فرأينا فيها انعلاء اوروبا واميركا فشلوا كلهم بمد أن راقبوما في البرد القارس ليلة بعد اخرى وكان السر نورمن لكير وابنه الدكتور لكير قد اعدًا كل المدات لم اقسما وتصويرها في المرصد الشمسي بسوث كنسنتون وكررا الكتابةوالادلة فيجرىدة ناتشرعلى انقضاضها فاخلفت ميعادها . لكن الدكتورين ستوني ودوننغ كتبا في الرابع من نوفمبر ان فلك هذه الشهب قد اضطرب كثيرًا من بعد سنة ١٨٦٦حتى يتعذَّر الجزمالاً نبانقضاضها كاجزم الاستاذ نيوتن به ِ سنة ٨٦٤ اوكان السر نورمن لكير عازماً على مراقبتها ليلة السبت أيضاً في الثامن عشر من الشهر ولا ندري حتى كتابة هذه السطور ما رآه منها

> الاعنناءُ بالسمك لملدان الاوريّة ما.. السمك الذ

تهثم البلدان الاوربيَّة بامر السمك الذي يصاد من شواطئهاحتي لا يكثر حيدهُ وقت

المزاوجة والتفريخ، وقد زاد بعضها اهتاماً فصارت تعتني ببيض السمك ونفراخه وفي صغيرة وتطعمها حتى تكبر وثقوى وتصير قادرة على السعي لنفسها . ويقال ان ٢٨٠ الف بيضة من بيض السلمون اعنني بها كذلك في بلاد نروج فسلم منها ٢١١ الف سمكة .قابل ذلك بالاهمال النام في مصايد هذا القطرفقد شقت امامنا بالامس ست سمكات من السمك شقت امامنا بالامس ست سمكات من السمك لكثرته في مصر مثل ارخص انواع السمك لكثرته في مصر مثل ارخص انواع السمك لكثرته في مصر مثل ارخص انواع السمك في هذا الجوافها . فلو منع صيد هذا السمك في هذا الشهر لامنلاً به المجر من الاسكندرية الى بورت سعيد وكثرت معة انواع كثيرة مما يغتذي به من السمك

ثم أن انهارًا كثيرة في اوربا كانت خالية من السمك نقر ببًا وهي الآن مملوَّة باجود انواعه لان الاوربيين جلبوا فراخ السمك الجيد من اميركا وطرحوها في هذه الانهار فنمت وتكاثرت وصارت ينبوع ثروة للاهالي وطعاماً لذيذًا للذين بباهون بالسمك الجيد والنيل كا لا يخفي أكبر انهار إلارض واصلحها كلها لنربية السمك والسمك كثير فيه ولكن الناس لا يستطيبونه لانه ليس من السمك الناس لا يستطيبونه لانه ليس من السمك

الجيد الذي بباهي به اساندة الطعام فلو بذلت الحكومة شيئامن العناية في هذاالسبيل وجلبت انواع السمك الجيد من اميركا ونحوها واطلقتها في النيل لنفعث البلاد نفعاً لا يقدر

انفاق القوة

ذكر الدكتور فوكسول في خطية تلاها

حديثًا في مدرسة الاطباء الملكية ببلاد الانكايز أن الاكسيين يكون كثيرًا في انسجة الجسم وهو يعملكما يكون فيها وهو مستكنُّ من غير عمل مع كثرة ما يزول منه ُ وفت العمل وذلك لأن العمل يدعوه الى مرعة التنفس واخذ الاكسجين من الهواء . ومن الغرب أن من يعمل بيديه بحناج الى الأكسجين أكثر بمن يصعد في الجبال كما ان من بصعّد في الجبال يحناج الى الأكسحين أكثر ممن يمشى في الارض المستولة . فاذا المتصَّ الجسم مئة غرام من الاكسحين في الدقيقة من الزمان وهو نائم امتص خمس مئة غرام ومو ماش وخمسة آلاف غرام وهو مصعّد في جبل وسبّعة آلاف غرام وهو يدير دولابًا كبيرًا كدولاب مطبعة . وأكثر التعب من ذلك يقع على الرئتين والبُطّ ين الايمن من القلب

حجارة لرصف الشوارع صُنعت حجارة جديدة لرصف الشوارع تمناز على غيرها بانها صلبة ولينة في وقت

Digitized by Google

واحد ولا تنقل الاصوات بها وهي تصنع في المانيا من قطران الفحم الحجري والكبريت يحميان حتى يصير منهما جسم لين كالدبس فيضاف اليه كلوريد الجير وحينا ببرد يكسر ويمزج بالزجاج و يضغط عليه ضغطاً يساوي مثنى جلد فيصير صلباً كالحجارة الصلبة

السر وليم دوصن

نعي الى قراء المقتطف السروليم دوصن الجيولوجي الشهير الذي قرأوا خطبته الانيقة الذي تلاها في مدينة ببروت في ٧ مارس سنة ١٨٨٤ وترجمناها ونشرناها في الجزء السابع والثامن من مقتطف السنة الثامنة . وكنا نشير اليه في كثير من المباحث الجيولوجية لانه كان من المبرزين في هذا العلم وكبار الكنشفين فيه

ولد سنة ١٨٢٠ في سكوتيا الجديدة بكندا ودرس في مدرسة ادنبرج الجامعة واشتغل بالبحث الجيولوجي مع السر تشارلس ليل الجيولوجي الشهير فاشتهر بما كتبه في هذا الموضوع وفي اصلاح الزراعة وعين سنة مكبل الجامعة وكانت صغيرة حقيرة فنمت برئاسته واتسعت وكثرت الاموال الموقوفة عليها حتى صارت الاولى في اميركا بعد مدرسة هارڤود الجامعة فانها اكتسبت من شهرته العملية كما اكتسبت من شهرته العملية المستمر في ترفيتها

غرشًا لوكانت القوة من الخيل ولذلك فاذا كانت شركات الترام الكهربائي في هذا القطر لا تربح كثيرًا ولا توزع على المساهمين ربحًا كافيًا فلا يكون ذلك من كثرة النفقات الضرور ية وقلة الارباح الباقية بل من خلل في الادارة او شيء من مثل ذلك

شهيد آخر للطيران هو رجل اسمه بمنه بلتشر جرى سف خطة للبنثل فتجرَّع كاس المنون مثله وذلك انه صنع آلة للطيران من القنا الهندي واسلاك الفولاذ (الصلب) بسط عليها شراعً مساحته وكان يدم عربه وجعل لها دفة يديرها بها وكان ياليربها وبينها هو طائر بالامس وقفت علي الحركة بغتة فسقطت به وقضي عليه شهيد الطيران

زلزلة اسيا الصغرى
زلزلت الارض زلزالاً عنيفاً في اسيا
الصغرى في العشرين من سبتمبر الماضي
ودامت الهزة الاولى ٣٥ ثانية وتبعتها هزات
صغيرة وكانت الاولى طولية من الجنوب
الشرقي الى الشهال الغربي واما الهزات التالية
لما فكانت رأسية ارتفعت بها الارض ثم
انخفضت. وهناك قرية اسمها صاسكيو ظهر
كأن يد جبار اقتلعتها من الارض ثم روتها
في مكانها وفي ايدين شجرة كبيرة قطر سافها
غو مترشقت الارض وابتلعتها ، وابعد خط

وقد استعنى من رئاسة هذه المدرسة سنة١٨٩٣ ورأس مجمع ترقية العلومالبر يطاني سنة ١٨٨٦ ومجمع ترقية العلوم الاميركي. وله ُ مؤلفات علمية كثيرة بعضها مكتوب للخاصة وبعضها للعامة . ومن كتبه كتاب عر · _ سورية ومصر وجيولوجيتهما وجغرافيتهما الطبيعية وكان يخالف دارون في مذهب النشوء ويعزز مذاهب الكتابيين وبخالف القائلين بقدم الانسان ونشوئه من الحيوان الاعجم ويقول ان العصر الحجري لم يسبق التاريخ المسيحي بأكثر من ثلاثة آلاف سنة وان الانسان لم يوجد على الارض الأ منذ نحو ثمانية آلاف سنة . وقد لقيناهُ لما اتى بيروت وذاكرناه طويلا فيهذه المواضيع وامثالها فرأينا منه عالماً كبيرًا على نقوًى وورع شديد. وكان طوىل القامة مهيب الطلعة انيس المحضر توفي في التاسع عشر من نوفمبر في منتربول بكندا وهو في الثانين من عمرم

الكهربائية والخيل

قابلت جريدة السينتفك اميركان بين نفقات المركبات التي تجرها الحيل ونفقات المركبات التي تجري بالقوة الكهربائية وحسبت كل النفقات اللازمة لاصلاح الطرق مع نفقات الحيل والمركبات والحدام والسائقين فوجدت الفي ما ينفق عليه ١١٩٥ غرشا لوكانت القوة كهربائية ينفق عليه ١٧٩٦ النساء والمجامع العلمية يسمى نساء الانكليز في الانضام الى المجامع العلمية الكبيرة فان تلك المجامع لم تكن تبيح لهن الانتظام في عضويتها اما الآن فقر قرار النساء في مجمع النساء الزراعي على الناتظام في سلك المجامع العلمية حق الواتي تأملن للانتظام فيه

الزجاج والاسلاك المعدنية صنع بعضهم زجاجًا فيه ِ شبكة من الاسلاك المعدنية فظهر انه يقوم مقام الزجاج في شفافيته ولا ينكسر مثله على ما ثبت من امتحانه في دار الصناعة بثيناً

اشجار الشوارع

ارتأت الحكومة الفرنسوية منذ مدة ان تغرس الاشجار المثمرة على جوانب الشوارع بدلاً من غرس الاشجار التي لا ثمر لها • وقد نجيحت في ذلك ووجدت من الاشجار ربحاً يقوم بنفقات غرسها والاعنناء بها. ولو اقتدت بها الحكومة المصرية لوجدت في اشجار المنجو خير عوض لشجر اللبخ

السلُّ في السجلاَّت

كان عشرون من الكتّاب يبعثون في سجلات الحكومة الاميركية في ولاية مشيفان فاصيبوا كلهم بداء السل وماتوا به. وفحمت تلك السجلات فحصًا بكتيريولوجيًّا فوجدت

سكة الحديد بين ايدين ونازلي سبع اقدام عن مكانه ِ مسافة سبع مئة متر او آكثر ؛ ونبعت المياه من بكي بزار واغرقت قطيعاً فيه ألف راس من الغنم واغرقت راعيهُ معهُ ونضبت مياه الآبار من فرجه سو ودارت الاعمدة في جسر سراكيوعلى نفسها وامست بلدة سراكيو نفسها أكواماً من الانقاض وخریت مدن وفری کثیرة فی بلاد مساحتها ۲۵۰۰ میل. وقتل نحو ۱۲۰۰ نفس وجرح نحو ١٥٠٠ ومات مئة الف نفس بلا مأوى هذا ما كتب بهِ بعضهم الى جريدة السينتفك اميركان العلمية اما التقرير الرسمى الذي ورد على كامل باشا فيقال فيهِ على مَّا في جريدة بيروت انه ُ جرح من النفوس٢٦٤ وفتل ٢٥٦ وشعث من المخازن والمستودعات ٢١٠ وهدم منها ٥٥٦ وشعث من البنايات العمومية ٤ وهدم منها ٣ وشعث من الكنائس واحدة وهدم اثنتان وشعث من الجوامع والمدارس ١١٥ وهدم منها ٧٣ وشعث ١٨ مكتبًا وهدم ١٣٦ اما البيوت فهدم منها ٤٧٧٨ بيتاً وشعت ٢٥٧٤ وللغ عدد البيوت التي جدد بناؤُها في نازلي ١٠٢ وفي دكزلي ۲٤٩ وفي سرقوي ۲۳۲ وفي اقه ١١٥ وفي يكي بازار ١٠٤ وفي بوسدوغان ٢٣ وقداصلح غير ذلك عدد وافر من البيوت وان المجموع لاعانة المنكوبين بزلازل

ایدین بلغحتی ۲۱ نوفمبر ۲٤٨٣٢٠٠ غرش

مملوءة من ميكروب السل والمظنون انها كانت في يد كانب مسلول كان ببل اصبعهُ بريقه وهو يقلب صفحاتها فلصقت ميكروبات السل بها وعدت هو لاء الكتاب

نفخ الزجاج بالهواء المنضغط جرى صانعو الزجاج على نفخير بافواهمهم من ايام المصر بين الاقدمين الى الآن مع ما في ذلك من التعب والمضرة غير ان البعض حاولوا ابدال النفخ بالهواء المنضغط وقد انشئ الآن معمل في البلاد الانكليزية ينفخ الزجاج فيه بالهواء المنضغط وتعمل كل الاعال فيه بالهواء المنابكية دفيقة

النيل ومشروع ولكوكس التب المنا المام التب الآن ان فيضان النيل هذا العام الراقب الفيضان حدث منذ جعلت الحكومة المصرية السيف مسدم التراقب الفيضان بالتدقيق. وقد ارتأى المستر على حد سوى عن نمو اعشاب السد في بحر الجبل عند مخارج النيل وبين مقرن البحور و بحر السبت وقال النه اذا حوّلت مياه بحر فكتوريا الى بحر التلفون والمساف الزراف مسافة ٣٠ كيلو مترا ووسع هذا الاسكندرية البحر حتى يأخذ من بحر فكتوريا زادت المياه أن نمن التحاريق وبكر الفيضان عن ميعاده في زمن التحاريق وبكر الفيضان عن ميعاده في زمن التحاريق وبكر الفيضان عن ميعاده المحال لا نقتضى أكثر من ٢٠ الف الصخور والاتروي هذه الاعال لا نقتضى أكثر من ٢٠ الف الصخور والاتروي

جنيه . واذا عملت الحكومة اعالاً اخرى زاد الماد الصيني ٢٠ في المئة عاً يكون بعد غام الحزان وفتح سبيل الملاحة من الاسكندرية الى الدرجة الخامسة من العرض الشمالي والحكومة المصرية تنظر الآن في هذا الراي فاذا اقرات على العمل به نشرنا تفصيله سيف الجزء النالي من المقتطف

ركاب سكك الحديد

بلغ عدد ركاب سلك الحديد في بلاد الانكليز في العام الماضي ١٠٦٣ مليون نفس وكان ٩١ في المئة منهم من ركاب الدرجة الثانية و٣ في المئة من ركاب الدرجة الثانية و٣ في المئة من ركاب الدرجة الاولى

السيف والمسدَّس ارتأى الغرنسويون ان يضعوا في مقبض السيف مسدَّساً صغيرًا فيقتل قريباً وبعيدًا على حد سوى

اطول خطوط التلفون وصلو بغط وصلو بغط التلفون والمسافة بينهما ٤١٢ ميلاً اي اكثر من ثلاثة اضعاف المسافة من مصر الى الاسكندرية . وهو اطول خط مفردفي اوربا

اكتشاف الذهب قد يكون الذهب قليلاً جدًّا في بعض الصخور والاتربة حتى يعسركشفهُ فيها وقد استنبط الدكتور أهارطريقة لكشفه ولوكان وخمس مئة جنيه على بناء مدرسة الحقوق ثلاثة ارباع السنتغرام في الطن وذلك باث الناصرية لتنقل اليها مدرسة البنات يظن الذهب فيها

يضة في يضة

اخبرنا موظف من كبار موظفي الحكومة ال ييضة كبيرت في منزانم فو بحد فيها زلال ومح كما في غيرها من البيض ووجد فيها ايضاييضة ثانية وقد بعثبها الينا فوجدنا مليترا والاقصر ١٨ مليترا وقشرها جلدي لين كأنه خال من المواد الجبرية وفيها زلال متجمد قليلا وداخل الزلال مح اصفر وهو متجمد ايضا والظاهر البيضة الصغيرة وضعت حيف السبيرتو بهما لان هذه أرسلت الينا ، ووجود بيضة كاملة في زلال بيضة اخرى نادر جدًا وفي الح اندر منه بيضة اخرى نادر جدًا وفي الح اندر منه حتى لم تذكر الأبيضة واحدة من هذا القبيل حتى لم تذكر الأبيضة واحدة من هذا القبيل

نجاح معرض باريس يقدرون الله يدخل معرض باريس المقبل اثنان وخسون مليوناً و ٨٨٥ الف نفس وذلك بالقياس على المعارض السابقة ولا ببعد ان ببلغ عدد الداخلين اليه ستين مليوناً من النفوس

العلاج الميكانيكي بالزببق اشار احد اطباء الالمان باستعال ضغط الزببق في علاج داء المفاصل فاذا كانت استنبط الدكتور أهار طريقة لكشفه ولوكان اللاثة ارباع السنتغرام في الطن وذلك بات يسحق قليل من المادة التي يظن الذهب فيها ويوضع ١٢٠ غراماً منها في قنينة و يضاف اليها ما يساويها من صبغة اليود و يحرك المزيج جيدًا و يعاد تحريكه من وقت الى آخر ثم تغط فيه ست موات بعد ذلك حتى تجف وتغط فيه ست موات بعد ذلك الى ان نتشبع منه ثم تحرق فاذا كان فيه ذهب ظهر لرمادها لون فرفري يزول حالاً اذا رطب الرماد بماء البروم

عيدان الذرة

عدَّدت جريدة الزارع الاميركية ما يصنعه الاميركيون الآن من عيدان الذرة التي لم يكن لها ثمن عندهم بالامس · فقالت انهم صاروا يصنعون منها السلولوس وفرنيش البروكسلين وسلولوس البارود الذي لا دخان له والورق والعلف ومواد اخرى من هذا القبيل · وتباع العيدان التي تخرج من غلة الفدان الواحد بستة ريالات الى اثني عشر ريالاً

بناء المدارس في مصر ستنفق الحكومة المصرية هذا العام نحو خمسة وخمسين الف جنيه على بناء بعض المدارس في العاصمة فتنفق ثلاثين الفجنيه على بناء مدرسة المبتديان وخمسة عشر الفا مفاصل الاصابع وارمة تغطس اليد في اناء كبير فيه زيبق فيضغط عليها ضغطاً متساوياً ويقال انه اذاكر و ذلك مرتبين او ثلاثاً قل الورم كثيراً

سفينة الهواء

يصنع الالمانيون سفينة كبيرة من معدن الاليومينوم الجفيف وهي اضلاع كاففاص الطيور وسيملأونها بالبالونات ويضعون فيها آلة بخارية تدفعها في الهواء وهي طائرة . ويقدرون انها ترتفع بقوة مئتي قنطار مصري وتكون فيها من الزاد ما يكني ركابها بضعة ايام الميزانية المصرية

وُضعت الميزاتية المصرية لسنة ١٩٠٠ جنيه وقد ِر فيها الدخل ١٠١٦٤٠٠٠ جنيه الدخل على النفقات ٣٧٥٠٠٠ جنيه فتكون زيادة الدخل على النفقات ٣٧٥٠٠٠ جنيه عا قُدر لهُ انقص الدخل ٢٢٠ الف جنيه عا قُدر لهُ سنة ١٨٩٩ بسبب عدم وفاء النيل هذا العام لان الحكومة عازمة ان لترك من ضرائب الاطيان ٢٥٠ الف جنيه وربما . قل دخل سكة الحديد مئة الف جنيه اخرے لقلة الحاصلات

الاهتمام بالزراعة خصص ديوان الزراعة في الولايات المتحدة الاميركية اربعة آلاف جنيه هذه السنة للبحث عن الاثمار والحبوب والجذور التي يمكن نقلها

الى اميركا وزرعها فيها و بعث رجالاً ببحثون في البلدان المحاذية لبحر الروم عن هذه الاثمار والحبوب والجذور وعن قرب تصير اميركا في غنى عا يرسل اليها يالية والزيب وسائر الاثمار التي ترسل اليها ياسة من الديار الشرقية. وقدوجد الذين أرسلوا لهذا الغرض ان التين لا يجود ما لم يزرع التين الذكر على مقربة منه لان نوعاً من الحشرات يدخل ثمار التين الذكر ثم يخرج منها وعليه اللقاح منها وبدخل ثمار التين العادية في الحجها المقارف وقد نقلوا هذه الحشرات الى اميركا وهم عازمون على نقل الحرشوف والفستق وانخِل عارضور وما اشبه

البطاطس في تركيا

صدرت ارادة سنية باعفاء جميع اصناف البطاطس من الرسوم الاميرية سيف المالك العثانية مدة سنتين

تلغراف مركوني

لم تبق شبهة في فائدة تلغراف مركوني وفي ان الكلام ينقل به مسافة ثلاثين او اربعين ميلاً او اكثر من غير اسلاك معدنية فقد مضى مركوني الى اميركا وقت السباق على الكاس الاميركية بين يخت اميركي ويجت انكليزي وارسل اربعة آلاف كلة من اخبار ذلك السباق مسافة ثلاثين ميلاً فوصلت كلها واضحة . ثم تكلم بين سفينتين حربيتين

13/3

العلم في دار الحرب

لما نشت ألحرب بيرف امبركا واسبانيا خلعت جويدة السينتفك اميركان رداء العلم المحض ولبست رداء آخر ضاهت به الجرائد السياسية وجعلت ترشد قومها الى مواقع القوة والضعف في البوارج الاسبانية والى كيفية الاعنناء بالجرحي واستعال الاساليب العلمية في المواقع الحربية . والآن لما نُشبت الحرب بير الانكليز والترنسفال اخذت جريدة ناتشر (وهي ابعد الجرائد العلمية عًا لاعلاقة لهُ بالعلم) تندّد بنظارة الحربية الانكليزية لانها لم تستعمل تاغراف مركوني وألبالوث والنور الكربائي وظلت تفعل ذلك الى ان اجيب طلبها وأرسلت الآت مركوني الى دار الحرب وانزلت السفرس الحربية القناديل الكهرىائية الى البر ليغتش بها عن مواقع الاعداء. وما دام الانسان يوى ان لا بد له ُ من الجهاد في سبيل الحياة فلا بدُّ لهُ من ان يستعمل قواه كلها في هذا الجهاد . هذه هي الخطة التي سار فيها نوع الانسان حتى الآن

تمثال ده لسبس صدَّرنا هذا الجزء بصورة ده لسبس فاتح ترعة السويس وهو كهل و بصورة تمثاله الذي نصب في بورت سعيد . وصورة التمثال منقولة عن صورة صنعها مصور الشمس المديو

بارىدس بندليس ببورت سعيد

البعد بينهما ٣٥ ميلاً فوصات اشارات الكلام واضحة . ولما كان عائدًا الى انكلترا ارسل تلغرافًا الى شركته في لندن يقول فيه ان السفينة التي هو راجع فيها تبلغ مكانًا معلومًا من صباح الاربعاء فبعثت الشركة واحدًا الى هناك ومعهُ آلة مركوني حتى اذا وصلت الباخرة التي فيها مركوني نفسهُ الى هناك جعلت تخاطب من في البر والمسافة بينهما ستوت ميلاً بجريًا فكانت اشارات الكلام ستوت ميلاً بجريًا فكانت اشارات الكلام الاخبار التي وصلت اليها في جريدة ووزعنها على الركاب . والآن تطبع هذه الجريدة في وسط الاوفيانوس وتوزع على ركّاب السفن واخبارها رداليها بتلغراف مركوني من غيراسلاك

شهب الاسد

جاء تناجريدة ناتشر قبل طبع المقتطف وفيها كلام مسهب عن هذه الشهب واهتمام الرصد برصدها و يظهر منها ان الشهب كانت قليلة على غير المنتظر ولكن قلتها في هذا العام ترجع كثرتها في العام المقبل والذي بعدهُ. وبين الدكتور ستوني بالادلة الكثيرة ان الحجارة التي أقع منها هذه الشهب صارت كالسير الرقيق ولم تعد الارض نقطعها على اتساع عرضها او ان المكان المتسع منها لم ببلغ فلك الارض هذه السنة

فهرس الجزء الثاني عشر من السنة الثالثة والعشرين

٨٨١ ده لسبس وترعة السويس

٨٨٠ السم في الدسم

٨٨٩ الفلسفة المندية

لحضرة صموئبل افندي بني الطرابلسي

۸۹۳ خرائب الشام

الجنزال تشارلس ولسن

٨٩٨ مثال في الانشاء

من مقالة للكاتب الشهير ردبرد كبلنغ

. ٩٠٧ مغارة الرماد

لحضرة احمد بك نجيب منش الآثار المصرية واميها

٩١٣ الاسكندر ذو القرنين

٩٢٠ باب المراسلة والمناظرة * انتقاد الاميرة المصرية · تساقط الشهب · انخزان وماؤُهُ · الغراق الموجع والرزاه المجع · انكار الذات · زرح شجر اللوتس

٩٢٠ باب الزراعة * النجارب الزراعة واللورد روز بري · تدبير الزبل (السباخ البلدتي) · زراعة الفطر · نطاق الزراعة · غلة الفعم في الدنيا · غلة الذرة وسائر اكمبوب · تعليم الزاعة

٩٢٠ أب التقريظ والانتقاد * الدليل في مرادف العامي والدخيل دفع الاوهام · رسائل ابن
كال · مسألة الفحو · فلب الاسد

٩٣٩ باب المسائل * الري بعد الخزان ، عدل عمر . فواعد الحرب. وادي الريان ، عمل السجاجيد الغذاء في العدس ، الاحلام ، تنسير الاحلام ، علاج الرومائزم ، سكان المجيك ومصر دخلها وننقانها ، الاولاد غير الشرعين ، طول سكك المحديد في افريقية

٩٤٤ ماب الاخبار العلمية * وفيو ٢١ نبذة

الكتب الآتية تطلب من ادارة المقتطف واثمانها المذكورة هناهي بالغرش الصاغ المصري وهو جزيمن مئة من الجنيه المعري والجنيه المصري يعدل ٢٦ فرنكا ٠٥٠ المجلد الاول من المقتطف ۰۰۷ ترجمان عربي وفرنسوي " الثاني " ٠٥٠ " الثالث " المجالد الاول من اللطائف " الرابع » الثاني » " الخامس " " الثاك " » السادس » « الرابع « « « " " " m !#! " " السابع " 1.0 " الثامن " " السادس " 1.0 " السابم " التاسم " الثامن " العاشم 1.0 " التاسع " " " الحادي عشر " 1.0 ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثاني عشر " " 1.0 ٠٤٠ فاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثالث عشر " ۰ ۰ وانكليزي وعربي س الرابع عشر س 1.0 " الخامس عشر " ١٠٠ سر النجاح الجزء الاول 1.0 ٠٢٠ حضارة الاسلام في دارالسلام " السادس عشر " . 1 . 0 ١٠٥ " السابع عشر " ٠١٠ تاريخ الحرب السودانيَّة ٠ الحقائق الاصلبَّة في ناريخ الماسونيَّة العمليَّة ١٠٥ " الثامن عشر . ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف " التاءع عشر " 1.0 " العشرون " ٠١٠ رواية قلب الاسد 1.0 ٠١٠ رواية كورين · الحادي والعشرون·· 1.0 ٠١٥ سفر السفر الى معرض الحضر " السادس صغيرًا " ٠١٠ الآداب الماسونية " السابع صغيرًا " " ٠ . " الثامن صغيرًا " " ٠١٠ سفر السلام في بلاد الشام ... ١٠ السمير في السفر والانيس في الحضر ١٢ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي

وكلام المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا (الخواجا سليم بركات و الياس انندي حداد

- المحلة الكبرى الحواجا نادر لطف الله
 - شبین الکوم جرحی افندی انبوا
 - المنصورة سعيد افندي غانم
- ميت غمو الخواجه بطوس الريس
- " منيا القمع على افندي مُحَدِّد الحلواني

فى بغداد داود افندى فتو الصيدلاني

- « بيروت حنا افندي صروف
- « دمشق الشام يوسف افندي خواجه
 - « دير القمر سليم افندي الجاهل
 - « طرابلس الباس افندي حداد
 - متصر فية لبنان ناصيف بك يو باري
 - مرج عيون يعقوب افندي جياره
 - «منشستر الخواجا نقولا فرنيني
 - « القدس الشريف نخله افندي زريق
- « برمًانا بلبنان اسبيربدون افندي منسًى
 - الصيدلاني

في مصر (الدارة المقتطف في مصر (وكامل افندي جباره

- الاسكندريَّة ميشل افندي حكيم
 - الاسمميلية الخواجا مصلح عقل

 - ببا تحجّد بك هاشم
 بني سويف الخواجه ملم حداد
 - ٣ دسوق السيد افندي سعيد
 - (جرجي افندي انبوبا " دمنهور (واسكندر افندي نحاس
- " دمياط عبد الرحمن افندي الدرس
- دبا وبركة السبع محمود افندي خليل
 - رفنی الخواجا نجیب عرمان
 - " الزقازيق ميشل افندي فارس
 - « سنبود نُحَدِّ افندي صادق
 - « اسبوط اسکندر افندی مشرقی
 - " سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط
 - " السويس حبيب افندي نمان
 - « فنا والحدود محمد افندي الجزار
 - « الفيوم كامل افندي جياره

AI_MUKTATAF a MONTHLY ARABIC REVIEW of Science and LITERATURE. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.

4-X===X->-

02 13 OL 25070.5.86.20 1899 1 22 1900, Oct. 19 George You

02010010 B(23)



Harbard College Library

FROM

Prof. Toy

23 Jan. 1899 - 29 Oct 1900.



فهرس الجزءُ الثاني عشر من السنة الثالثة والعشرين

٨٨١ ده لسيس وترعة السويس

٨٨٠ السم في الدسم

٨٨٩ الفلسفة المندية

لحضرة صموئيل افندي بني الطرابلسي

۸۹۳ خرائب الشام

للجنزال تشارلس ولسن

٨٩٨ مثال في الانشاء

من مقالة للكاتب الشهير ردبرد كبلنغ

٩٠٧ مغارة الرماد

لحضرة احمد بك نجيب منش الآثار المصرية واميها

٩١٣ الاسكندر ذو القرنين

۱۳۰ باب المراسلة والمناظرة * انتفاد الاميرة المصرية · تسافط الشهب · المخزان وماؤُهُ · القراق الموجع والرثاء الحجع م انكار الذات · زرع شجر اللوتس

٩٢٠ باب الزراءة * الحجارب الزراءة واللورد روز بري · تدبير الزبل (السباخ البلدئر.) · زراعة النطر · نطاق الزراعة · غلة النعج في الدنيا · غلة الذرة وسائر المحبوب تعليم الزاعة

١٣٥ باب النفريظ والانتقاد * الدليل في مرادف العامي والدخيل دفع الاوهام · رسائل ابن
كال · مسألة الفحو · فلب الاسد

9۴۹ باب المسائل * الري بعد الخزان ، عدل عمر . فواعد الحرب . وادي الريان ، عمل السجاجيد الغذا أني العدس ، الاحلام ، تنسير الاحلام ، علاج الروماتزم ، سكان المجيك ومصر دخلها وننقاتها ، الاولاد غير الشرعين ، طول سكك اكحديد في افريقية

٩٤٤ باب الاخبار العلمية ۞ وفيو ٢١ نبذة

| , واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ | الكتب الآتية نطلب منادارة المقتطف |
|---|--------------------------------------|
| | المصري وهو جزيه من مئة من الجنيه الم |
| | |
| ۰۰۷ :رجمان عربي وانکليزي | المجلد الأول من المقتطف |
| ۰۰۷ ترجمان عربي وفرنسوي | ه. ۱۰ الثاني ۱۰۰۰ |
| ٠٠ المجلد الاول من اللطائف | . ه الثالث " . ه . |
| ه " الثاني " " | ٥٠٠ " الرابع " " |
| الثالث " . • . • الثالث | ٠٥٠ " الحامس " " |
| ٠٥٠ " الرابع " " | ۱۰۵ " السادس " " |
| ٠٥٠ " الخامس " | ١٠٥ " السابع " " |
| ۰۵۰ " السادس " | ۱۰۵ " الثامن " |
| ٠٥٠ " السابع " | ۱۰۵ " التاسع " " |
| ۰۵۰ " الثامن " " | ۱۰۰ " العاشر " " |
| ٠٥٠ " التاسع " " | ۱۰۵ " الحادي عشر " |
| ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي و انکليزي | ١٠٥ " الثاني عشر " |
| ٠٤٠ قاموس ورثبات عربي وانكليزي | ١٠٥ " الثالث عشر " |
| وانكايزي وعربي | ۱۰۰ ۱۰۰ الرابع عشر " |
| ١٥٠ سر" النجاح الجزء الاول | ۱۰۵ " الخامس عشر " " |
| ٠٢٠ حضارة الأسلام في دارالسلام | ۱۰۰ " السادس عشر " |
| ١٠٠ تاريخ الحرب السُودانيَّة | ١٠٥ " السابع عشر " |
| ١٠ الحقائق الاصليَّة في تاريخ الماسونيَّة العمليَّة | ١٠٥ " الثامن عشر . " |
| ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف | ١٠٥ " التاءم عشر " " |
| ٠١٠ رواية قلب الاسد | ۱۰۵ " العشرون " " |
| ۰۱۰ روایة کورین | ١٠٥ " الحادي والعشرون |
| ١٥٠ سفر السفر الى معرض الحضر | ٠٥٠ " السادس صغيرًا " |
| ١١٠ الآداب الماسونية | ٠٥٠ " السابع صغيرًا " " |
| ١٠٠ سفر السلام في بلاد الشام | ٠٥٠ " الثامن صغيرًا " " |
| ١٠٠٠ السمير في السفر والانيس في الحضر | ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي |
| | 1 27 37 200 |

وكلاء المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا (الخواجا سليم بركات و الياس انندي حداد

م المحلة الكبرى الخواجا نادر لطف الله

الممرور

- شبین الکوم جرحی افندی انبویا
 - المنصورة سعيد افتدي غانج

ميت غمر الخواجه بطرس الريس

« منيا القمح على افندي مُحَدَّد الحلواني

في بغداد داود افندى فتو الصيدلاني س بیروت حنا افندی صروف

- « دمشق الشام يوسف افندي خواجه
- " دير القمر سليم افندي الجاهل
 - « طرابلس الياس افندي حداد
- « متصرفيَّة لبنان ناصيف بك برباري
- مرج عيون يعقوب افندي جباره
 - سمنشستر الخواجا نقولا فرنيني
- القدس الشريف نخله افندي زريق
 برمانا بلبنان اسبيريدون افندي منسًى

الصيدلاني

(ادارة المقتطف في مصر (وكامل افندي جباره

- الاسكندريَّة ميشل افندي حكيم
 - الاسمعيليّة الخواجا مصلح عقل
 - بیا تحجد بك هاشم
 بنی سویف الخواجه ملح حداد
 - ٣ دسوق السيد افندي سعيد
 - / جرجي افندي انبوبا " دمنهور / واسكندر افندي نحاس
- " دمياط عبد الرحمن افندي الدرس
- به ديا وبركة السبع محمود افندي خليل
 - " زفقي الخواجآ نجيب عرمان
 - " الزقازيق مبشل افندي فارس
 - « سمنود نُحَد افندی صادق
 - « اسبوط اسكندر افندى مشرق
 - " سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط
 - " السويس حبيب افندي نمان
 - قنا والحدود محمد افندى الجزار
 - « الفيوم كامل افندي جباره

AL-MUKTATAF a MONTHLY ARABIC REVIEW of SCIENCE and LITERATURE. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.

OL 13
OL 25070.5.86.20
189: 1. 23 1900.0ct...9
Ger ox



020100010 B (23)



Harbard College Library

FROM

Prof. Toy

23 Jan. 1899 - 29 Oct 1900.



